Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 2 luglio 2007

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00198 roma - centralino 06 85081

N. 149/L

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 18 aprile 2007, n. 82.

Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento della direttiva 2005/79/CE.

## SOMMARIO

#### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 18 aprile 2007, n. 82. — Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con Allegati .....

## LEGGI ED ALTRI ATTI NORMATIVI

#### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 18 aprile 2007, n. 82.

Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento della direttiva 2005/79/CE.

#### IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la direttiva 2005/79/CE della Commissione del 18 novembre 2005, che modifica la direttiva 2002/72/CE relativa ai materiali e agli oggetti di plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;

Visto l'articolo 3 del decreto legislativo 25 gennaio 1992, n. 108;

Visto il regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali ed oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;

Visto il decreto del Ministro della sanità 21 marzo 1973, pubblicato nel supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 104 del 20 aprile 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale, e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il decreto ministeriale 26 aprile 1993, n. 220 recante aggiornamento del decreto 21 marzo 1973 concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE e 92/39/CEE;

Visto il decreto del Ministro della sanità 15 giugno 2000, n. 210 recante aggiornamento del decreto 21 marzo 1973 concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento della direttiva n. 99/91/CE;

Visto il decreto del Ministro della salute 28 marzo 2003, n. 123 recante aggiornamento del decreto 21 marzo 1973 concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 2001/62/CE, 2002/16/CE e 2002/17/CE;

Visto il decreto del Ministro della salute 4 maggio 2006, n. 227 recante aggiornamento del decreto 21 marzo 1973 concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 2004/1/CE, 2004/13/CE e 2004/19/CE;

Visto l'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n 400;

Sentito il Consiglio superiore di sanità che si è espresso nella seduta dell'11 gennaio 2007;

Udito il parere del Consiglio di Stato espresso dalla sezione consultiva per gli atti normativi nell'adunanza del 19 marzo 2007;

Vista la comunicazione al Presidente del Consiglio dei Ministri ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, effettuata in data 4 aprile 2007;

ADOTTA

il seguente regolamento:

Art. 1.

1. Il decreto del Ministro della sanità 21 marzo 1973 è modificato come segue:

l'allegato II, sezione 1, Parte B, «Additivi per materie plastiche» è sostituito dall'allegato I del presente regolamento.

#### Art. 2.

- 1. L'allegato I del decreto 26 aprile 1993, n. 220, come modificato da ultimo dal decreto del Ministro della salute 4 maggio 2006, n. 227 è modificato come segue:
- a) il punto 2 delle «Introduzioni generali» è sostituito dal seguente: «2. Le seguenti sostanze non sono incluse anche se sono usate intenzionalmente e sono autorizzate:
- sali (inclusi sali doppi e sali acidi) di alluminio, ammonio, calcio, ferro, magnesio, potassio e sodio di acidi, fenoli o alcoli autorizzati. Tuttavia, nomi contenenti i termini "... acido/i, sale," compaiono nella lista se non è/sono menzionato/i il/i corrispondente/i acido/i libero/i;
- sali (inclusi sali doppi e sali acidi) di zinco di acidi, fenoli o alcool autorizzati. A questi sali si applica un LMS di gruppo = 25 mg/kg (espresso come zinco).

La stessa restrizione dello Zn si applica a:

- i) sostanze il cui nome contiene i termini "acido/i, sali," che compaiono negli elenchi, se non è/sono menzionato/i il/i corrispondente/i acido/i libero/i;
  - ii) sostanze citate nella nota 38 dell'allegato VI».;
- b) alla sezione A «ELENCO DI MONOMERI E ALTRE SOSTANZE DI PARTENZA» sono inseriti, in fine, i monomeri e le sostanze di partenza riportate nell'allegato II al presente regolamento;
- c) alla sezione A «ELENCO DI MONOMERI E ALTRE SOSTANZE DI PARTENZA» è modificata la colonna «N.CAS» o »Nome» e/o «Restrizioni e/o specifiche», per le sostanze riportate nell'allegato III al presente regolamento;
- d) alla sezione A «ELENCO DI MONOMERI E ALTRE SOSTANZE DI PARTENZA» la tabella relativa alla voce «acrilato di diciclopentadienile» con numero di riferimento «11000» è eliminata;
- *e)* la sezione B, come sostituita dall'allegato III del decreto del Ministro della salute 28 marzo 2003, n. 123 è sostituita dall'allegato IV al presente regolamento.

### Art. 3.

- 1. Il decreto del Ministro della sanità 15 giugno 2000, n. 210, è modificato come segue:
  - a) l'allegato II è sostituito dall'allegato V al presente regolamento;
  - b) l'allegato III è sostituito dall'allegato VI al presente regolamento.

#### Art. 4

- 1. La commercializzazione e l'uso dei materiali ed oggetti di plastica destinati a venire a contatto con gli alimenti, conformi alle disposizioni del presente regolamento è consentita a partire dal 19 novembre 2006.
- 2. La produzione e l'importazione di materiali ed oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con gli alimenti, non conformi alle disposizioni del presente regolamento, ma conformi alle disposizioni preesistenti, sono consentite fino al 19 novembre 2007.

#### Art. 5.

- 1. Le guarnizioni in PVC contenenti olio di soia epossidato, sostanza riportata nell'allegato I, utilizzate nei coperchi dei vasetti di vetro destinati al confezionamento dei prodotti alimentari di cui al decreto del Ministro della sanità 6 aprile 1994, n. 500 e al decreto del Presidente della Repubblica 7 aprile 1999, n. 128, possono continuare ad essere commercializzate se sui materiali e sugli oggetti compare la data di riempimento di cui all'art. 4, comma 2, secondo le prescrizioni del decreto legislativo 25 gennaio, n. 109 e successive modifiche.
- 2. La data di riempimento può essere sostituita da un'altra indicazione, a condizione che tale indicazione consenta di individuare la data di riempimento.

La data di riempimento deve essere fornita su richiesta alle autorità competenti e a chiunque sia preposto al controllo del rispetto delle prescrizioni del presente regolamento.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Roma, 18 aprile 2007

Il Ministro: Turco

Visto, il Guardasigilli: MASTELLA

Registrato alla Corte dei conti l'8 giugno 2007 Ufficio di controllo preventivo sui Ministeri dei servizi alla persona e dei beni culturali, registro n. 4, foglio n. 73

Allegato I (art. 1, comma 1, lettera *a*)

#### ELENCO DEGLI ADDITIVI PER MATERIE PLASTICHE

N°PM/ REF	N.CAS	NOME	RESTRIZIONI E/O SPECIFICHE
30000	000064-19-7	Acido acetico	
30045	000123-86-4	Acetato di butile	4
30080	004180-12-5	Acido acetico, sale di rame	LMS(T) = 5 mg/kg ( $^{7}$ ) (espresso come rame)
30140	000141-78-6	Acetato di etile	Y
30180	02180-18-9	Acetato di manganese	LMS(T) = 0,6 mg/Kg(10) (espresso come manganese)*
30280	000108-24-7	Anidride acetica	
30295	000067-64-1	Acetone	
30340	330198-91-9	Acido 12-(acetossi)stearico, estere 2,3-bis (acetossi) di propile	. 5
30370		Acido acetil acetico, sali	
30401	-	Acetilati mono e di gliceridi degli acidi grassi	
30610		Acidi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifatici, lineari, monocarbossilici, provenienti da grassi e oli naturali, e loro mono, di e triesteri di glicerolo (sono inclusi gli acidi grassi ramificati presenti come impurezze naturali)	
30612		Acidi, C <sub>2</sub> -C <sub>24</sub> , alifațici, lineari, monocarbossilici, sintetici, e loro mono-,di- e triesteri di glicerolo	
30960		Acidi alifatici, monocarbossilici (C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub> ), esterificati con poliglicerolo	
31328		Acidi grassi da oli e grassi alimentari animali o vegetali	
31500	025134-51-4	Polimero dell'acido 2-propenoico, con 2-etilesile 2-propenoato	LMS(T) = 6 mg/kg ( <sup>36</sup> ) (espresso come acido acrilico) LMS = 0,05 mg/kg* (espresso come acrilato di 2-etilesile)
31520	61167-58-6	Acrilato di 2-terz-butil-6-(3-terz-butil-2-idrossi-5-metilbenzil)-4-metilfenile	LMS = 6 mg/Kg *
31530	123968-25-2	Acrilato di 2,4-di-terz-pentil-6-[1-(3,5-di-terz-pentil-2-idrossifenil)etil]fenile	LMS = 5  mg/kg

31542	174254-23-0	Acido acrilico, metilestere, telomero	QM = 0.5 % (p/p)  in PF
		con 1-dodecanetiolo, C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> esteri	
		alchilici	
31730	000124-04-9	Acido adipico	
31920	00103-23-1	Adipato di bis (2-etilesile)	LMS = 18  mg/Kg  (1)
33120		Alcoli alifatici, monoidrici, saturi,	
		lineari, primari (C <sub>4</sub> -C <sub>24</sub> )	
33350	009005-32-7	Acido alginico	<u> </u>
33801		Acido n-alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	LMS = 30  mg/kg
		benzensolfonico	
34230	-	Acido alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> )solfonico	LMS = 6  mg/Kg *
34281		Acidi alchil (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) solforici lineari	
		primari con un numero pari di atomi	,4
		di carbonio	
34475		Idrossifosfito di alluminio e calcio,	
		idrato	, and the second
34480		Alluminio (fibre, fiocchi e polveri)	K .
34560	021645-51-2	Alluminio idrossido	
34650	151841-65-5	Fosfato idrossibis [2,2'-	LMS = 5  mg/kg *
		metilenbis(4,6-di-terz-butilfenil) di	
		alluminio	
34690	011097-59-9	Alluminio magnesio carbonato	
		idrossido	
34720	001344-28-1	Alluminio ossido	
34850	143925-92-2	Ammine, bis-alchilate (da grassi	Q M = Solo per:
	1.0320322	idrogenati) ossidate	a) poliolefine a 0,1 % (p/p) ma non per
			polietilene a bassa densità quando è
		.47	a contatto con prodotti alimentari
		S	per i quali il decreto 26 aprile 1993,
			n. 220 fissa un coefficiente di
			riduzione inferiore a 3
			b) polietilene tereftalato a 0,25 % (p/p)
			a contatto con prodotti alimentari
			diversi da quelli per i quali è
		N_	previsto l'uso del simulante D.
34895	000088-68-6	2-Amminobenzammide	LMS = 0,05 mg/kg. Da utilizzarsi
			unicamente per polietilene tereftalato
	L / `		destinato al contatto con l'acqua e le
25120	010560 40 1	A : 1 2 · · · ·	bevande
35120	013560-49-1	Acido 3-ammino crotonico,	
		diesterificato con tiobis(2-	
25160 ~	06642 21 5	idrossietil)etere	LMS = 5 mg/lrg
35160	06642-31-5	6-Ammino-1,3-dimetiluracile	LMS = 5  mg/kg
35170	00141-43-5	2-Amminoetanolo	LMS = 0,05 mg/kg.
			Non per polimeri in contatto con
2			alimenti per i quali è previsto l'uso del
$\cup$			simulante D e solo per contatto indiretto con alimenti, dietro uno strato di PET
1	1	1	con annienti, dietro uno strato di PET

35284	00111-41-1	N-(2-Amminoetil)etanolammina	LMS = 0.05  mg/kg.
33284	00111-41-1	N-(2-Amminoetii)etanoiammina	Non per polimeri in contatto con
			alimenti per i quali è previsto l'uso del
			simulante D e solo per contatto indiretto
			con alimenti, dietro uno strato di PET.
35320	07664-41-7	Ammoniaca	con annienti, dietro uno strato di PET.
35440	12124-97-9	Ammonio bromuro	$\overline{}$
35600	01336-21-6	Ammonio idrossido	4/,
		1	I NAC 0.04 (1 - /39)
35760	001309-64-4	Triossido di diantimonio	LMS = 0,04 mg/kg ( <sup>39</sup> ) (espresso come antimonio)
35840	000506-30-9	Acido arachico	
35845	007771-44-0	Acido arachidonico	
36000	000050-81-7	Acido ascorbico	/<
36080	000137-66-6	Ascorbil palmitato	Α'
36160	010605-09-1	Ascorbil stearato	
36720	17194-00-2	Idrossido di bario	LMS(T) = 1  mg/Kg  (12)
			(espresso come bario)*
36800	10022-31-8	Nitrato di bario	LMS(T) = 1  mg/Kg  (12)
			(espresso come bario)*
36840	12007-55-5	Bario tetraborato	LMS(T) = 1  mg/Kg
			(espresso come bario (12) e LMS(T)
			6 mg/Kg (23) (espresso come boro),
			fatte salve le disposizioni del D.L.vo 2
			febbraio 2001, n°31, così come
			modificato dal D.L.vo 2 febbraio 2002,
			n°27 concernenti la qualità delle acque
			destinate al consumo umano
36880	008012-89-3	Cera d'api	
36960	003061-75-4	Beenammide	
37040	000112-85-6	Acido beenico	
37280	001302-78-9	Bentonite	
37360	000100-52-7	Benzaldeide	In accordo con la nota 9 dell'allegato VI
37600	000065-85-0	Acido benzoico	
37680	000136-60-7	Benzoato di butile	
37840	000093-89-0	Benzoato di etile	
38000	000553-54-8	Benzoato di litio	LMS(T) = 0.6  mg/kg  (8)
			(espresso come litio) *
38080	000093-58-3	Benzoato di metile	
38160	002315-68-6	Benzoato di propile	
38240	00119-61-9	Benzofenone	LMS = 0.6  mg/kg*
38505	351870-33-2	Sale disodico, acido-2,3-	LMS = 5  mg/kg.*
	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	dicarbossilico di cis-endo-	Da non utilizzare con polietilene a
		biciclo[2.2.1]eptano	contatto con alimenti acidi. Purezza ≥
	6/		96 %
38510	136504-96-6	1,2-bis(3-amminopropil)	LMS = 5  mg/kg
	₽	etilendiammina, polimero con N-	
		butil-2,2,6,6-tetrametil-4-	
		piperidinammina e 2,4,6-tricloro-	
		1,3,5-triazina	

38515	001533-45-5	4,4'-bis(2-benzossazolil)stilbene	LMS = 0,05 mg/kg (1)
38560	07128-64-5		
38300	0/128-04-3	2,5-bis(5-terz-butil-2-benzossazolil)tiofene	LMS = 0.6  mg/Kg*
38700	63397-60-4	Bis(isoottile tioglicolato) di bis(2-	LMS = 18  mg/Kg*
		carbobutossietil)stagno	
38800	32687-78-8	N,N'-bis[3-(3,5-di-terz-butil-4-	LMS = 15 mg/Kg *
		idrossifenil)propionil]idrazide	
38810	080693-00-1	Difosfito di bis (2,6-di terz-butil-4-	LMS = 5  mg/kg
		metilfenil)pentaeritrite	(come somma di fosfito e fosfato)
38820	26741-53-7	Bis(2,4-di-terz-butilfenil) pentaeritritol difosfito	LMS = 0.6  mg/Kg *
38840	154862-43-8	Bis(2,4-dicumilfenil)pentaeritritol	LMS = 5 mg/kg [somma della sostanza
30040	134002-45-0	difosfito	stessa, la sua forma ossidata [bis(2,4-
		directive	dicumilfenil)pentaeritritolfosfato] e il
			suo prodotto di idrolisi (2,4-
			dicumilfenolo)]
38879	135861-56-2	Bis(3,4-dimetilbenziliden)sorbitolo	73
38940	110675-26-8	2,4-bis(duodeciltiometil)-6-	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg*} (^{40})$
		metilfenolo	
38950	079072-96-1	Bis (4-etilbenzilidene) sorbitolo	
39060	35958-30-6	1,1-Bis(2-idrossi-3,5-di-terz-	LMS = 5  mg/Kg *
		butilfenil)etano	
39090	-	N,N-Bis(2-idrossietil)alchil	LMS(T) = 1.2  mg/Kg  (13)*
		(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )ammina	
39120	-	Cloridrati di N,N-bis(2-	LMS(T) = 1.2  mg/Kg (13)
		idrossietil)alchil(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )ammina	(espresso come ammina terziaria
20200	00/200 40 4		escludendo HCl)*
39200	006200-40-4	Cloruro di bis(2-idrossietil)-2-	LMS = 1.8  mg/kg
		idrossipropil-3- (dodecilossi)metilammonio	
39680	000080-05-7	2,2-Bis(4-idrossifenil) propano	LMS(T) = 0.6  mg/kg  (28)
39815	182121-12-6	9,9-Bis(metossimetil)fluorene	$QMA = 0.05 \text{ mg/6 dm}^2$
39890	087826-41-3	Bis(metilbenzilidene) sorbitolo	QWA = 0,03 mg/0 dm
39890	069158-41-4	Bis(methbenzifidene) sorbitolo	
	054686-97-4		
39925	129228-21-3	3,3-Bis(metossimetil)-2,5-	LMS = 0.05  mg/kg
37723	12)220-21-3	dimetilesano	LIVIS 0,03 lilg/kg
40000	00991-84-4	2,4-Bis(ottiltio)-6-(4-idrossi-3,5-di-	LMS = 30 mg/Kg *
140000	00271-04-4	terz-butilanilino)-1,3,5-triazina	Livis 50 lig/Kg
40020	110553-27-0	2.4-bis(ottiltiometil)-6-metilfenolo	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg *(}^{40}\text{)}$
10020	19393-27-0	2. Folsoundoment)-0-methrenolo	Lino(1) omg/kg ( )
40160	61269-61-2	Copolimero N,N'-bis(2,2,6,6-	LMS = 2.4  mg/Kg *
		tetrametil-4-	, 5 5
		piperidil)esametilendiammina-1,2-	
		dibromoetano	

40320	10043-35-3	A aid a barina	$IMC(T) = 6 m_{\odot}/I/_{\odot} (22)$
40320	10043-35-3	Acido borico	LMS(T) = 6 mg/Kg (23)
			espresso come boro fatte salve le
			disposizioni del D.L.vo 2 febbraio 2001,
			n°31, così come modificato dal D.L.vo 2
			febbraio 2002, n°27 concernenti la
			qualità delle acque destinate al consumo
40400	10042 11 5	D '4	umano
40400	10043-11-5	Boro nitruro	
40570	000106-97-8	Butano	13.50(73) 5 7 74
40580	000110-63-4	1,4- Butandiolo	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{24})$
40720	025013-16-5	Butilidrossianisolo (BHA)	LMS = 30  mg/kg *
40800	13003-12-8	4,4'-Butilidenbis(6-terz-butil-3-	LMS = 6  mg/Kg*
		metilfenil-ditridecile fosfito)	
40980	19664-95-0	Butirrato di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg  (10)
		Ţ.	(espresso come manganese)*
41040	05743-36-2	Calcio butirrato	7 X
41120	10043-52-4	Cloruro di calcio	1
41280	001305-62-0	Calcio idrossido	
41520	001305-78-8	Calcio ossido	
41600	012004-14-7	Calcio solfoalluminato	<i>,</i>
	037293-22-4		
41680	000076-22-2	Canfora	In accordo con la nota 9 dell'allegato V
41760	008006-44-8	Cera candelilla	
41840	00105-60-2	Caprolattame /	LMS(T) = 15  mg/kg  (5)
41960	000124-07-2	Acido caprilico	Lins(1) 15 mg ng (5)
42000	63438-80-2	Tris(isoottile tioglicolato) di (2-	LMS = 30  mg/Kg*
142000	03438-80-2	carbobutossietil)stagno	LIVIS – 50 mg/kg
42160	000124-38-9	Carbonio biossido	
42320	007492-68-4	Acido carbonico, sale di rame	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{7})$
72320	007472-00-4	reido carbonico, saic di fame	(espresso come rame)
42400	10377-37-4	Carbonato di litio	LMS(T) = 0.6  mg/Kg (8)
142400	10517-57-4	Carbonato di Intio	(espresso come litio)*
			(espresso come into)
42480	00584-09-8	Carbonato di rubidio	LMS = 12 mg/Kg*
12100	00301-02-0	Carbonato di Tubidio	Livio 12 mg/Kg
42500		Acido carbonico, sali	
42640	009000-11-7	Carbossimetil cellulosa	
42720	008015-86-9	Cera carnauba	
42800	009000-71-9	Caseina	
42880	008001-79-4	Olio di ricino	
42960	064147-40-6		
$\longrightarrow$	004147-40-0	Olio di ricino, deidratato	
43200	000004.24.6	Mono e digliceridi dell'olio di ricino	
43280	009004-34-6	Cellulosa	
	009004-36-8	Cellulosa acetobutirrato	
-	068442-85-3	Cellulosa rigenerata	
43440	008001-75-0	Ceresina	
43480	064365-11-3	Carbone attivo	Conformemente alle specifiche
			dell'allegato V, parte B

43515		Esteri degli acidi grassi dell'olio di	$QMA = 0.9 \text{ mg/6 dm}^2$
		cocco con cloruro di colina	
43600	04080-31-3	Cloruro di 1-(3-cloroallil)-3,5,7-	LMS = 0.3  mg/Kg *
		triaza-1-azoniaadamantano	
43680	00075-45-6	Clorodifluorometano	LMS = 6  mg/Kg *
			Conformemente alle specifiche
			dell'Allegato V
44160	000077-92-9	Acido citrico	
44640	000077-93-0	Citrato di trietile	
44960	11104-61-3	Ossido di cobalto	LMS(T) = 0.05  mg/Kg  (14)
			(espresso come cobalto) *
45195	007787-70-4	Bromuro di rame	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg} (^7)$
			(espresso come rame)
45200	001335-23-5	Ioduro di rame	DMS(T) = 5  mg/kg  (7)
		5	(espresso come rame)
45280		Fibre di cotone	
45440	-	Cresoli butilati, stirenati	LMS = 12  mg/Kg *
45450	068610-51-5	Copolimero di p-cresolo, di	LMS = 5  mg/kg
		diciclopentadiene e di isobutilene	
45560	014464-46-1	Cristobalite	
45600	003724-65-0	Acido crotonico	$QMA(T) = 0.05 \text{ mg/6 dm}^2 (33)$
45640	005232-99-5	Estere etilico dell'acido 2-ciano-3,3-	LMS = 0,05 mg/kg
		difenil-2-propenoico	
45650	6197-30-4	Acido 2-ciano-3,3-difenil-2-	LMS = 0.05  mg/kg *
		propenoico,2-etilesil estere	
45760	000108-91-8	Cicloesilammina	
45920	009000-16-2	Dammar	
45940	000334-48-5	Acido n-decanoico	
46070	10016-20-3	Alfa-destrina	
46080	0785-39-9	Beta destrina	
46375	061790-53-2	Farina fossile	
46380	068855-54-9	Terra di diatomee calcinata in	
10200	0000000	continuo con carbonato di sodio	
46480	032647-67-9	Dibenzilidene sorbitolo	
46640	000128-37-0	Butilidrossitoluene (BHT)	LMS = 30 mg/kg *
46700	-	5,7-di ter – butil-3-(3,4 e 2,3 –	LMS = 5  mg/kg
10700		dimetil-fenil)-3H-benzofuran-2-one	Livis 5 mg/kg
		contenente: a) 5,7- di-ter-butil-3-	
	( <del>-</del> )	(3,4-dimetilfenil) –3H-benzofuran-	
<i>^</i>		2-one (80-100 % p/p ) e b) 5,7-di-	
7		ter-butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3H-	
V		benzofuran-2-one(0-20% p/p)	
46720	004130-42-1	2,6-Di-terz-butil-4-etilfenolo	$QMA = 4.8 \text{ mg/6 dm}^2$
46790	004221-80-1	3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzoato	<u> </u>
		di 2,4-di-terz-butilfenile	
46800	67845-93-6	3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzoato	
		• /	1

46870	003135-18-0	3,5-Di-terz-butil-4-	4/
		idrossibenzilfosfonato di	2
		diottadecile	
46880	065140-91-2	3,5-di-terz-butil-4-	LMS = 6  mg/kg
		idrossibenzilfosfonato di monoetile,	
		sale di calcio	
47210	26427-07-6	Acido dibutiltiostannoico, polimero	In accordo con le specifiche
		[= Tiobis(solfuro di butilstagno),	dell'allegato V
		polimero]	
47440	000461-58-5	Diciandiammide	
47540	27458-90-8	Disolfuro di di-terz-dodecile	LMS = 0.05  mg/kg
47600	84030-61-5	Bis(isoottile tioglicolato) di di-n-	LMS = 12  mg/Kg*
		dodecilstagno	,
47680	000111-46-6	Dietilen glicole	LMS (T) = $30 \text{ mg/kg}(3)$
48460	000075-37-6	1,1-Difluoroetano	
48620	00123-31-9	1,4-Diidrossibenzene	LMS = 0,6 mg/kg
48640	00131-56-6	2,4-Diidrossibenzofenone	$LMS(T) = 6 \text{ mg/Kg } (15)^*$
48720	00611-99-4	4,4'-Diidrossibenzofenone	LMS(T) = 6  mg/kg  (15)
48800	00097-23-4	2,2'-Diidrossi-5,5'-	LMS = 12  mg/Kg*
		diclorodifenilmetano 🔨	~
48880	00131-53-3	2,2'-Diidrossi-4-	LMS(T) = 6  mg/Kg  (15)*
		metossibenzofenone	
49485	134701-20-5	2,4-Dimetil-6(1-metilpentadecil)-	LMS = 1  mg/kg
		fenolo	
49540	00067-68-5	Dimetilsolfossido /	
49595	057583-35-4	Bis(ctilesil tioglicolato) di stagno	$LMS(T) = 0.18 \text{ mg/kg *}(^{16})$
		dimetile	(espresso come stagno)
10.500			
49600	26636-01-1	Bis(isoottile tioglicolato)di	LMS(T) 0,18 mg/Kg (16)
40040	02500 00 1	dimetilstagno	(espresso come stagno)*
49840	02500-88-1	Disolfuro di diottadecile	LMS = 3 mg/Kg *
50160	-	Bis[n-alchile(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )tioglicolato]	LMS(T) = $0.006 \text{ mg/Kg} (17)$
50240	010020 22 5	di di-n-ottilstagno Bis(2-etilesile maleato) di di-n-	(espresso come stagno)* LMS(T) = 0,006 mg/Kg (17)
50240	010039-33-5	ottilstagno	(espresso come stagno)*
50320	015571-58-1	Bis(2-etilesile tioglicolato)di di-n-	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
30320	013371-36-1	ottilstagno	(espresso come stagno)*
50360		Bis(etile maleato) di di –n-	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
30300		ottilstagno	(espresso come stagno)*
50400	033568-99-9	Bis(isoottile maleato) di di-n-	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
30400	055500-555	ottilstagno	(espresso come stagno)*
50480	026401-97-8	Bis(isoottile tioglicolato) di di-n-	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
50.00	02010177	ottilstagno	(espresso come stagno)*
50560	. V -	1,4-Butandiolo bis(tioglicolato) di	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
	b i	di-n-ottilstagno	(espresso come stagno)*
50640	003648-18-8	Dilaurato di di-n-ottilstagno	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
	ľ		(espresso come stagno)*
50720	015571-60-5	Dimaleato di di-n-ottilstagno	LMS(T) = 0.006  mg/Kg (17)
			•

50000	Γ	In the results	LIME(T) 0.006 /W (17)
50800	-	Dimaleato di di-n-ottilstagno	LMS(T) = $0.006 \text{ mg/Kg} (17)$
50000		esterificato	(espresso come stagno)*
50880	-	Dimaleato di di-n-ottilstagno,	LMS(T) = $0.006 \text{ mg/Kg} (17)$
50960	060226 44 4	polimeri (n=2-4)	(espresso come stagno)*
00900	069226-44-4	Etilenglicole bis(tioglicolato)di di-n- ottilstagno	LMS(T) = 0.006  mg/kg (17)
51040	015535-79-2	<u> </u>	(espresso come stagno)* LMS(T) = 0,006 mg/Kg (17)
31040	013333-19-2	Tioglicolato di di-n-ottilstagno	(espresso come stagno)*
51120	-	(Tiobenzoato)(2-etilesile	LMS(T) = 0.006  mg/Kg  (17)
31120	[	tioglicolato)di di-n-ottilstagno	(espresso come stagno)*
51200	00126-58-9	Dipentaeritrite	(capresso come stagno)
51570	00127-63-9	Difenilsolfone	LMS(T) = 3 mg/Kg *(25)
51680	00127-03-9	N,N'-Difeniltiourea	LMS = 3 mg/Kg *
51700	147315-50-2	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-	LMS = 0.05  mg/kg
31700	147313-30-2	il)5[(esil)ossi]fenolo	LIVIS – 0.03 mg/kg
51760	025265-71-8	Dipropilenglicole	
31700	000110-98-5	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	
52000	27176-87-0	Acido dodecilbenzensolfonico	LMS = 30 mg/Kg *
52320	52047-59-3	2-(4-Dodecilfenil)indolo	LMS = 0,06 mg/Kg *
52640	016389-88-1	Dolomite	1,111,512,612
52645	10436-08-5	Cis-11-Eicosenammide	
52720	000112-84-5	Erucammide	
52730	000112-86-7	Acido erucico	
52880	23676-09-7	4-Etossibenzoato di etile	LMS = 3,6 mg/Kg *
52900	000064-17-5	Etanolo	Divide the mg. 115
53200	23949-66-8	2-Etossi-2'-etilossanilide	LMS = 30 mg/Kg *
53270	037205-99-5	Etilcarbossimetilcellulosa	2110 0 119/119
53280	009004-57-3	Etilcellulosa	
53360	000110-31-6	N,N-etilenbisoleammide	
53440	005518-18-3	N,N-etilenbispalmitammide	
53520	00110-30-5	N.N-etilenbisstearammide	
53600	000060-00-4	Acido etilendiamminotetraacetico	
53610	054453-03-1	Etilendiamminotetraacetato di rame	LMS(T) = 5  mg/kg(7)
			(espresso come rame)
53650	000107-21-1	Etilenglicole	LMS(T) = 30  mg/kg  (3)
54005	005136-44-7	Etilene-N-palmitammide-N-	
	7.4	stearammide	
54260	009004-58-4	Etilidrossietilcellulosa	
54270		Etilidrossimetilcellulosa	
54280		Etilidrossipropilcellulosa	
54300	118337-09-0	2,2'-Etilidenbis(4,6-di-terz	LMS = 6  mg/kg
		butilfenil)flurofosfonito	
54450	7	Grassi e oli, animali o vegetali,	
		commestibili	
54480		Grassi e oli, idrogenati, animali o	
		vegetali, commestibili	
54880	000050-00-0	Formaldeide	LMS(T) = 15  mg/kg  (22) *

54930	025359-91-5	Copolimero formaldeide –1-naftolo [=Poli(1-idrossinaftilmetano)	LMS = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	Acido formico	
55120	00110-17-8	Acido fumarico	, i
55120	029204-02-2		
		Acido gadoleico	I MC(T) 20 /1 - (24) /2
55200	001166-52-5	Gallato di dodecile	LMS(T) = 30  mg/kg  (34) *
55280	001034-01-1	Gallato di ottile	LMS(T) = 30 mg/kg (34) *
55360	000121-79-9	Gallato di propile	$LMS(T) = 30 \text{ mg/kg } (34)^*$
55440	009000-70-8	Gelatina	
55520		Fibre di vetro	
55600		Microsfere di vetro	
55680	000110-94-1	Acido glutarico	
55920	000056-81-5	Glicerina	
56020	099880-64-5	Glicerolo dibeenato	
56360		Glicerolo esterificato con acido	
		acetico	
56486		Esteri di glicerina con acidi alifatici	
		saturi lineari con un numero pari di	
		atomi di carbonio (C <sub>14</sub> -C <sub>18</sub> ) e con	<b>K</b> /
		acidi alifatici insaturi lineari con un	<i>Y</i>
		numero pari di atomi di carbonio	
		$(C_{16}-C_{18})$	
56487		Glicerolo esterificato con	
		acidobutirrico	
56490		Glicerolo esterificato con acido	
		erucico	
56495		Glicerolo esterificato con acido 12	
		idrossistearico	
56500		Glicerolo esterificato con acido	
		laurico	
56510		Glicerolo esterificato con acido	
		linoleico	
56520		Glicerolo esterificato con acido	
		miristico	
56535	-	Glicerolo esterificato con acido	
		nonanoico	
56540		Clicerolo esterificato con acido	
		oleico	
56550		Glicerolo esterificato con acido	
	V	palmitico	
56570		Glicerolo esterificato con acido	
	/	propionico	
56580		Glicerolo esterificato con acido	
		ricinoleico	
56585	K	Glicerolo esterificato con acido	
	)	stearico	
56610	030233-64-8	Glicerolo monobeenato	
56720	026402-23-3	Glicerolo monoesanoato	
56800	030899-62-8	Glicerolo monolaurato diacetato	

56880	026402-26-6	Glicerolo monoottanoato	4,
57040	020402-20-0	Glicerolo monooleato esterificato	3
37040		con acido ascorbico	
57120		Glicerolo monooleato esterificato	
37120		con acido citrico	<b>\( \)</b>
57200		Glicerolo monopalmitato	
		esterificato con acido ascorbico	
57280		Glicerolo monopalmitato	
		esterificato con acido citrico	
57600		Glicerolo monostearato esterificato	
		con acido ascorbico	
57680		Glicerolo monostearato esterificato	
	010611 55 1	con acido citrico	
57800	018641-57-1	Tribeenato di glicerina	
57920	000620-67-7	Glicerolo trieptanoato	
58300	007700 40 5	Glicina, sali	
58320	007782-42-5	Grafite	
58400	009000-30-0	Gomma di guar	
58480	009000-01-5	Gomma arabica	
58720	000111-14-8	Acido eptanoico	
58960	00057-09-0	Bromuro di esadeciltrimetilammonio	LMS = 6  mg/Kg*
59120	23128-74-7	1,6-Esametilenbis[3-(3,5-di-terz-	LMS = 45  mg/Kg*
		butil-4-idrossifenil)propionammide]	
59200	35074-77-2	1,6-Esametilenbis[3-(3,5-di-terz-	LMS = 6  mg/Kg*
50000	000100 05 0	butil-4-idrossifenil)propionato]	L140(T) 45 # (00)
59280	000100-97-0	Esametilentetrammina	LMS(T) = 15  mg/kg  (22)
50270	000142 72 1	A side and Side	(espresso come formaldeide)
59360	000142-62-1	Acido esanoico	
59760	019569-21-2	Huntite (carbonato naturale di calcio e magnesio)	
59990	007647-01-0	Acido cloridrico	
60030	012072-90-1	Idromagnesite	
60080	012304-65-3	Idrotalcite	
60160	000120-47-8	4-Idrossibenzoato di etile	
60180	004191-73-5	4-Idrossibenzoato di isopropile	
60200	000099-76-3	4-Idrossibenzoato di metile	
60240	000094-13-3	4-idrossibenzoato di propile	
60320	70321-86-7	2-[2-Idrossi-3,5-bis(1,1-	LMS = 1.5  mg/Kg *
	O.X	dimetilbenzil)fenil]benzotriazolo	
60400	03896-11-5	2-(2'-idrossi-3'-terz-butil-5'-	LMS(T) = 30  mg/Kg  (19)*
		metilfenil)-5-clorobenzotriazolo	
60480	003864-99-1	2-(2-idrossi-3,5-di-terz-butilfenil)-5-	
(0.500	000004 60 0	clorobenzotriazolo	
60560	009004-62-0	Idrossietilcellulosa	
60800	65447-77-0	Copolimero 1-(2-idrossietil)-4-	LMS = 30  mg/Kg *
		idrossi-2,2,6,6-tetrametilpiperidina- succinato di dimetile	
60880	009032-42-2	Idrossietilmetilcellulosa	
00000	1003034-44-2	rarossicinmetheenulosa	

61120	009005-27-0	Amido idrossietilico	4
61280	03293-97-8	2-Idrossi-4-n-esilossibenzofenone	LMS(T) = 6  mg/Kg  (15) *
61360	00131-57-7	2-Idrossi-4-metossibenzofenone	$LMS(T) = 6 \text{ mg}^*$
01300	00151 57 7	2 Idrossi - metossiochizotenone	Divis(1) o mg
61390	037353-59-6	Idrossimetilcellulosa	
61440	02440-22-4	2-(2'-Idrossi-5-metilfenil)	$LMS(T) = 30 \text{ mg/Kg } (19)^*$
		benzotriazolo	
61600	01843-05-6	2-idrossi-4-n-ottilossibenzofenone	$LMS(T) = 6 \text{ mg/Kg } (15)^*$
61680	009004-64-2	Idrossipropilcellulosa	
61800	009049-76-7	Amido idrossipropilico	
61840	000106-14-9	Acido 12-idrossi stearico	
62140	06303-21-5	Acido ipofosforoso	
62245	012751-22-3	Fosfuro di ferro	Solo per polimeri e copolimeri del PET
62450	000078-78-4	Isopentano	
62640	008001-39-6	Cera giapponese	
62720	001332-58-7	Caolino	. ~
62800		Caolino calcinato	
62960	000050-21-5	Acido lattico	
63040	000138-22-7	Lattato di butile	< /
63200	51877-53-3	Lattato di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg* (10)
03200	31077 33 3	Duttute di manganese	(espresso come manganese)
63280	000143-07-7	Acido laurico	(cap-rate care sure Sure care)
63760	008002-43-5	Lecitina	
63840	00123-76-2	Acido levulinico	
63920	000557-59-5	Acido lignocerico	
63940	008062-15-5	Acido lignosolfonico	LMS = 0,24 mg/kg *
00310	000002 13 3	ricide agaesemente	Da utilizzare solo come disperdente per
			dispersioni polimeriche
64015	000060-33-3	Acido linoleico	1
64150	028290-79-1	Acido linolenico	
64240	001332-37-2	Ossido di ferro	
64320	010377-51-2	Ioduro di litio	LMS(T) = 1  mg/Kg * (11)
• • • • •			(espresso come iodio) e
			LMS(T) = 0.6  mg/Kg(8)
		Ų ·	(espresso come litio)
64500		Lisina sali	-
64640	001309-42-8	Idrossido di magnesio	
64720	001309-48-4	Ossido di magnesio	
64800	00110-16-7	Acido maleico	LMS(T) = 30mg/kg (4)
64990	025736-61-2	Copolimero stirene-anidride	In conformità con le specifiche
		maleica, sale sodico	dell'allegato V
65020	006915-15-7	Acido malico	Č
65040	00141-82-2	Acido malonico	
65120	07773-01-5	Cloruro di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg* (10)
	× 113 01 0		(espresso come manganese)
65200	12626-88-9	Idrossido di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg* (10)
			(espresso come manganese)

10043-84-2	Libotostito di manganese	
	Ipofosfito di manganese	LMS(T) = 0.6mg/Kg * (10)
11120 (0.5	0-11-11	(espresso come manganese)
11129-00-3	Ossido di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg* (10)
	Dinafagita di manganaga	(espresso come manganese)
-	Pirotoshto di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg* (10)
000087 78 5	Mannitalo	(espresso come manganese)
		4/
00822-00-4		
037206-01-2	Metilcarbossimetilcellulosa	4
009004-67-5	Metilcellulosa	
_	Fosfato di 2.2' metilene-	LMS = 5  mg/kg *
	1	$LMS(T) = 0.6(^{8})$
		(espresso come litio)
85209-91-2	2,2'-metilenbis(4,6-di-terz-butilfenil)	
	sodio fosfato	2 2
00088-24-4	2,2'-Metilenbis(4-etil-6-terz-	LMS(T) = 1.5  mg/Kg  (20)*
	butilfenolo)	
00119-47-1	2,2'-Metilenbis(4-metil-6-terz-	$LMS(T) = 1.5 \text{ mg/Kg } (20)^*$
	butilfenolo)	, , , , , ,
004066-02-8	2,2'-metilenbis(4-metil-6-	LMS(T) = 3  mg/kg  (6)
	cicloesilfenolo)	
000077-62-3	2,2'-Metilenbis [4-metil-6-(1-	LMS(T) = 3  mg/kg (6)
009004-59-5	Metiletilcellulosa	
	Metilidrossimetilcellulosa	
009004-65-3	Metilidrossipropilcellulosa	
002682-20-4	2-Metil-4-isotiazolin-3-one	LMS = NR (LR = 0.02  mg/kg,
		tolleranza analitica compresa)
000872-50-4	N-metilpirrolidone	
	X	
068554-70-1	Metilsilsesquiossano	Monomero residuo nel
		metilsilsesquiossano:
		< 1 mg metiltrimetossisilano/kg di
		metilsilsesquiossano
010001.06.0	26	
012001-26-2		27 23 1 11 0 0 7 0 / 1 / 2 2 3 2
		Non più dello 0,05 % p/p (quantità di
		sostanza usata/quantità della
(		formulazione). Conformemente alle specifiche dell'allegato V
		specificine den anegato v
		LMS = 5mg/kg(1)
		Lino Jing/Kg (1)
	(25% p/p)	
	009004-67-5 085209-93-4 85209-91-2 00088-24-4 00119-47-1 004066-02-8 000077-62-3 009004-59-5	- Pirofosfito di manganese  000087-78-5 Mannitolo  66822-60-4 Copolimeri di cloruro di N-metacriloilossietil-N,N-dimetil-N-carbossimetilammonio, sale di sodio-metacrilato di ottadecile-metacrilato di etile-metacrilato di cicoesile-N-vinil-2-pirrolidone  037206-01-2 Metilcarbossimetilcellulosa  009004-67-5 Metilcellulosa  085209-93-4 Fosfato di 2,2' metilene-bis(4,6diterz-butilfenile) di litio  85209-91-2 2,2'-metilenbis(4,6-di-terz-butilfenil) sodio fosfato  00088-24-4 2,2'-Metilenbis(4-etil-6-terz-butilfenolo)  00119-47-1 2,2'-Metilenbis(4-metil-6-terz-butilfenolo)  004066-02-8 2,2'-metilenbis(4-metil-6-cicloesilfenolo)  000077-62-3 2,2'-Metilenbis [4-metil-6-(1-metilcicloesil)fenolo]  009004-59-5 Metiletilcellulosa  009004-65-3 Metilidrossimetilcellulosa  009004-65-3 Metilidrossipropilcellulosa  009004-65-3 Metilidrossipropilcellulosa  009004-50-4 N-metilpirrolidone  068554-70-1 Metilsilsesquiossano

67200	001317-33-5	Molibdeno bisolfuro	
67360	67649-65-4	Tris(isoottile tioglicolato)di mono- n-dodecilstagno	LMS = $24 \text{ mg/Kg*}$
67515	057583-34-3	Tris(etilesil tioglicolato) di stagno monometile	LMS(T) = 0,18 mg/kg* ( <sup>16</sup> ) (espresso come stagno)
67520	54849-38-6	Tris(isoottile tioglicolato) di monometilstagno	LMS(T) = 0,18 mg/Kg/* (16) (espresso come stagno)
67600	-	Tris[alchil(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )tioglicolato] di mono-n-ottilstagno	LMS(T) = 1,2 mg/Kg * $(18)$ (espresso come stagno)
67680	27107-89-7	Tris(2-etilesile tioglicolato) di mono-n-ottilstagno	LMS(T) = $1.2 \text{ mg/Kg} * (18)$ (espresso come stagno)
67760	26401-86-5	Tris(isoottile tioglicolato) di mono- n-ottilstasgno	LMS(T) = 1,2 mg/Kg * (18) (espresso come stagno)
67840		Acidi montanici e/o loro esteri con etilenglicole e/o con 1,3-butandiolo e/o con glicerolo	
67850	008002-53-7	Cera montana	1
67891	000544-63-8	Acido miristico	
67896	020336-96-3	Acido miristico, sale di litio	LMS(T) = 0,6 mg/kg* (8) (espresso come litio)
68040	03333-62-8	7-[2-H-nafto-(1,2-D)triazol-2-il]-3- fenilcumarina	
68078	027253-31-2	Neodecanoato di cobalto	LMS(T) = 0,05 mg/kg (espresso come acido neodecanoico) LMS(T) = 0,05 mg/kg (14) (espresso come cobalto). Non per polimeri in contatto con alimenti per i quali e' previsto l'uso del simulante D.
68125	037244-96-5	Nefelina sienite	
68145	080410-33-9	2,2',2"-Nitrilo[trietiltris(3,3',5,5'-tetra-terz-butil-1,1'-bifenil-2,2'diil)fosfito]	LMS = 5 mg/kg (come somma di fosfito e fosfato)
68320	02082-79-3	3-(3,5-Di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato di ottadecile	LMS = 6  mg/Kg*
68400	10094-45-8	Ottadecilerucammide	LMS = 5  mg/Kg*
68860	04720-48-5	Acido n-ottilfosfonico	LMS = 0.05  mg/kg*
68960	000301-02-0	Öleammide	
69040	000112-80-1	Acido oleico	
69160	014666-94-5	Acido oleico sale di cobalto	LMS(T) 0,05 mg/kg* ( <sup>14</sup> ) (espresso come cobalto)
69760	00143-28-2	Alcol oleico	
69840	016260-09-6	Oleilpalmitammide	LMS = 5  mg/Kg*
69920 🗸	000144-62-7	Acido ossalico	LMS(T) = 6  mg/kg  (29)
70000	070331-94-1	2,2'-ossamidobis[etil-3-(3,5-di- terzbutil-4-idrossifenil)propionato]	
70240	012198-93-5	Ozocerite	
70400	000057-10-3	Acido palmitico	

71000	000272 40 0	A 1141 - 1141 - 1141 - 1	4
71020	000373-49-9	Acido palmitoleico	
71440	009000-69-5	Pectina	
71600	000115-77-5	Pentaeritrite	1115 005 /TE 31
71635	025151-96-6	Dioleato di pentaeritrite	LMS = 0,05 mg/Kg. Non per polimeri a
			contatto con alimenti per i quali è
71670	178671-58-4	Tatmalvia(2 sions 2.2	previsto il simulante D,  LMS = 0,05 mg/Kg
/10/0	1/80/1-38-4	Tetrakis(2-ciano-3,3-difenilacrilato)di pentaeritrite	LIVIS – 0,03 mg/kg
71680	006683-19-8	Pentaeritrolo terakis[3-(3,5-di-	
71000	000003-19-0	terz.butil-4-idrossifenil)-propionato	
71720	000109-66-0	Pentano	
71935	007601-89-0	Sale di sodio monoidrato dell'acido	LMS = 0.05 mg/kg (31) *
11933	007001-89-0	perclorico	Livis – 0.03 mg/kg (31)
72160	00948-65-2	2-Fenilindolo	LMS = 15 mg/Kg*
72640	007664-38-2	Acido fosforico	ERIO 13 Hig/Kg
72800	01241-94-7	Fosfato di difenile 2-etilesile	LMS = 2,4 mg/kg*
72000	01241-74-7	Tostato di diferine 2-etilesne	2,+ mg/kg
73040	13763-32-1	Fosfato di litio	LMS(T) = 0.6  mg/Kg  (8)
		<i>\( \)</i>	(espresso come litio)*
73120	10124-54-6	Fosfato di manganese	LMS(T) = 0.6  mg/Kg (10)
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(espresso come manganese)*
73160	-	Fosfati di mono- e dialchile (C <sub>16</sub> e	LMS = 0.05  mg/kg
72720	000117.06.0	C <sub>18</sub> )	LAG AD (LD 0.00 // . 11
73720	000115-96-8	Fosfato di tricloroetile	LMS = NR (LR=0,02 mg/kg, tolleranza
74010	145650-60-8	Fosfito di bis(2,4-di-terz-butil-6-	analitica compresa)
74010	143030-00-8	metilfenile)etile	(come somma di fosfito e fosfato)
		metinemic)cine	(come somma di fositio e fosiato)
74240	03570-04-4	Tris (2,4-di-terz-butilfenile)fosfito	
74400	-	Fosfito di tris(nonil -e/o	LMS = 30  mg/Kg*
		dinonilfenile)	Per materie plastiche esenti da
			plastificanti in quantità non superiore
			allo 0,3%, per copolimero butadiene-
			stirene alla dose massima dell' 1,5 %
		X	sulla materia plastica e non per alimenti
		ł'	per i quali è previsto l'impiego del
74400	0000000000		simulante D
74480	000088-99-3	Acido o-ftalico	
76320	000085-44-9	Anidride ftalica	
76415	019455-79-9	Acido pimelico, sale di calcio	
76601	~	Delicielemente diene idra consta	$LMS = 5 \text{ mg/kg } (^1) *$
76681		Policiclopentadiene, idrogenato	LIVIS — 3 HIg/Kg ( ) "
76721	009016-00-6	Polidimetilsilossano (PM > 6800)	In accordo con le specifiche
	063148-62-9		dell'allegato V
76730	-	Polidimetilsilossano, gamma-	LMS = 6 mg/kg
2		idrossipropilato	

76815	I _	Poliestere dell'acido adipico con	Conformemente alle specifiche
70013		glicerolo o pentaeritritolo, esteri con	dell'allegato V
		acidi grassi C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> , pari, lineari.	den anegato v
76845	031831-53-5	Poliestere di 1,4 butandiolo con	Conformemente alle specifiche
70043	031631-33-3	caprolattone	dell'allegato V
76866		*	
/6866	-	Poliesteri di 1,2-propandiolo e/o	LMS = 30  mg/kg
		1,3-e/o 1,4-butandiolo e/o	4,,
		polipropilenglicole con acido	
		adipico, che possono essere	
		terminati con acido acetico o acidi	N To the second
		grassi C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> o n-ottanolo e/o n-	
7.0.00	005000 60 0	decanolo	
76960	025322-68-3	Polietilenglicole	,4 *
77370	070142-34-6	30-dipolidrossistearato di	4
		polictileneglicole	<u></u>
77440	-	Diricinoleato di polietilenglicole	LMS = 42  mg/Kg *
77520	61791-12-6	Estere di polietilenglicole con olio	$LMS = 42 \text{ mg/Kg }^*$
		di ricino	
77600	061788-85-0	Olio di ricino idrogenato esterificati	
		con polietilenglicole	<b>k</b> /
77702		Acidi monocarbossilici alifatici e	/
		loro solfati di sodio e di ammonio	
		esterificati con polietilenglicole	
77895	068439-49-6	Etere monoalchilico (C <sub>16</sub> -C <sub>18</sub> ) di	LMS = 0.05  mg/kg
		polietilenglicole (OE=2-6)	In accordo con le specifiche
			dell'allegato V
78320	09004-97-1	Monoricinoleato di polietilenglicole	LMS = 42 mg/Kg *
79040	009005-65-5	Polietilenglicole sorbitano	5 5
.,,,,,,		monolaurato	
79120	009005-65-6	Polietilenglicole sorbitano	
73120		monooleato	
79200	009005-66-7	Polietilenglicole sorbitano	
7,5200	000000000000000000000000000000000000000	monopalmitato	
79280	009005-67-8	Polietilenglicole sorbitano	
77200	007003-07-0	monostearato	
79360	009005-70-3	Polietilenglicole sorbitano trioleato	
	009005-70-3	Polietilenglicole sorbitano	
79440	009003-71-4		
70600	000046.01.6	tristearato	TAIC C
79600	009046-01-9	Fosfato tridecilico d'etere di	LMS = 5  mg/kg.
		polietileneglicole	Solo per materiali e oggetti destinati al
	0-1		contatto con alimenti acquosi. Secondo
00000	000000000000000000000000000000000000000		le specifiche dell'allegato V
80000	009002-88-4	Cera di polietilene	
80240	029894-35-7	Poliglicerol ricinoleato	
80640	b > '	Poliossialchil (C <sub>2</sub> -C <sub>4</sub> )	
	<u> </u>	dimetilpolisilossano	
80720	008017-16-1	Acidi polifosforici	
80800	025322-69-4	Polipropilenglicole	
81060	009003-07-0	Cera di polipropilene	

81200	71878-19-8	Poli[6-[(1,1,3,3-	LMS = 3  mg/Kg *
		tetrametilbutil)ammino]-1,3,5-	
		triazin-2,4-diil]-[2,2,6,6-tetrametil-	
		4-piperidil)imino]-esametilen-	
		[(2,2,6,6-tetrametil-4-	
		piperidil)imino]	
81220	192268-64-7	Poli-[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametil-4-	LMS = 5 mg/kg
		piperidinil)-n-butilamminol]-1,3,5,-	<u> </u>
		triazin-2,4-diil][2,2,6,6-tetrametil-4-	
		piperidinil)imino]-1,6-	
		esandiil[(2,2,6,6-tetrametil-4-	
		piperidinil)imino]]-alfa-[N,N,N',N'-	
		tetrabutil-N'''-(2,2,6,6-tetrametil-	
		4-piperidinil)-N''-[6-(2,2,6,6-	
		tetrametil-4-piperidinilammino)-	
		esil]-[1,3,5-triazin-2,4,6-triammina]-	
		omega-N,N,N',N'-tetrabutil-1,3,5-	
01515	007100 07 1	trizain-2,4-diammina]	I MC(T) 25 / / /38\
81515	087189-25-1	Poli(glicerolato di zinco)	$LMS(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
91520	07759 02 2	Dotaggio heamura	(espresso come zinco)
81520	07758-02-3	Potassio bromuro	
81600	01310-58-3	Potassio idrossido	I MC/TV 1/IZ. */11\
81680	07681-11-0	Ioduro di potassio	LMS(T) = 1  mg/Kg *(11)
01760		D 1 · C 1 · C1	(espresso come iodio)
81760		Polveri, fiocchi e fibre di ottone.	LMS(T) = 5  mg/kg  (7)
		bronzo, rame, acciaio inossidabile,	(espresso come rame)
		stagno e leghe di rame, stagno e ferro	
81840	000057-55-6	1,2-propandiolo	
81882	000037-33-0	2-propanolo	
	000007-03-0		
82000		Acido propionico	T MC(TT) 0.05 /TZ \$/1.4)
82020	19019-51-3	Propionato di cobalto	LMS(T) = 0.05  mg/Kg *(14)
00000	000005.07.0	(2)	(espresso come cobalto)
82080	009005-37-2	1,2 -propilenglicole alginato	
82240	22788-19-8	1,2 –propilenglicole dilaurato	
82400	00105-62-4	1,2 –propilenglicole dioleato	
82560	033587-20-1	1,2 propilenglicole dipalmitato	
82720	006182-11-2	1,2 –propilenglicole distearato	
82800	27194-74-7	1,2 –propilenglicole monolaurato	
82960	01330-80-9	1,2 –propilenglicole monoleato	
83120	029013-28-3	1,2 –propilenglicole monopalmitato	
83300	001323-39-3	1,2 –propilenglicole monostearato	
83320		Propilidrossietilcellulosa	
83325	*	Propilidrossimetilcellulosa	
83330	1	Propilidrossipropilcellulosa	
83440	02466-09-3	Acido pirofosforico	
83455	13445-56-2	Acido pirofosforoso	
83460	012269-78-2	Pirofillite	
	014808-60-7		
83470	1014909-00-/	Quarzo	

02505	110245 01 6	D 1 44 1' 1' 1 1 1 C C 1'4 1'	LNG 10 /IZ *
83595	119345-01-6	Prodotto di reazione del fosfonito di	LMS = 18 mg/Kg *
		di-terz-butile con difenile, ottenuto	In accordo con le specifiche
		da condensazione di 2,4-di-terz-	dell'Allegato V
		butilfenolo con il prodotto di reazione di Friedel Craft di	
		tricloruro di fosforo con difenile	
83599	68442-12-6	Prodotti di reazione dell'oleato di 2-	LMS(T) = 0.18  mg/kg (16)
83399	08442-12-0	mercaptoetile con diclorodimetil-	(espresso come stagno)
		stagno, solfuro di sodio e tricloro-	(espresso come stagno)
		metilstagno	
83610	073138-82-6	Acidi resinici e acidi rosinici	
83700	00141-22-0	Acido ricinoleico	LMS = 42 mg/Kg/*
83840	008050-09-7	Colofonia	ENIS 12 mg/tg
84000	008050-31-5	Esteri di acidi resinici e acidi	
84000	000030-31-3	rosinici con glicerina	
84080	008050-26-8	Esteri di acidi resinici e acidi	
04000	008030-20-8	rosinici con pentaeritrite	
84210	065997-06-0	Colofonia idrogenata	
84240	065997-13-9	Esteri di acidi resinici e acidi	
04240	003997-13-9	rosinici idrogenati, con glicerina	4/
84320	008050-15-5	Esteri di acidi resinici e acidi	7
04320	000030-13-3	rosinici, idrogenati, con metanolo	
84400	0643365-17-9	Esteri di acidi resinici e acidi	
04400	0043303-17-7	rosinici, idrogenati con pentaeritrite	
84560	009006-04-6	Gomma naturale	
84640	000069-72-7	Acido salicilico	
84800	00087-18-3	Salicilato di 4-terz-butilfenile	LMS = 12 mg/Kg *
84880	00119-36-8	Salicilato di metile	LMS = 30  mg/Kg *
85360	000109-43-3	Dibutile sebacato	Livis – 30 mg/kg
85601	000109-43-3	Silicati naturali	
83001		(ad esclusione dell'amianto)	
85610		Silicati naturali sililati	
05010		(ad esclusione dell' amianto)	
85680	01343-89-2	Acido silicico	
85760	12068-40-5	Silicato di litio alluminio (2:1:1)	LMS(T) = 0.6  mg/Kg *(8)
03,00	12000 10 3	Sincerto di intio unamimo (2.1.1)	(espresso come litio)
85840	053320-86-8	Silicato di litio magnesio sodio	LMS(T)= 0,6 mg/kg (8)
	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Santato di into inagnosio sodio	(espresso come litio)
85920	12627-14-4	Silicato di litio	LMS(T) = 0.6  mg/Kg *(8)
			(espresso come litio)
85950	037296-97-2	Sale di magnesio-sodio-fluoruro	LMS = 0.15  mg/kg *
		dell'acido silicico	(espresso come fluoruro).
			Da usare solo in strati di materiali
	V		multistrato che non entrano in contatto
4			diretto con alimenti
86000		Acido silicico, sililato	
86160	00409-21-2	Silicio carburo	
86240	007631-86-9	Biossido di silicio	
86285		Biossido di silicio sililato	

06400	007621 00 5	Cadia himita	I MC(T) = 10 m o/ho (20) 8
86480	007631-90-5	Sodio bisolfito	LMS(T) = 10  mg/kg (30) *
07570	07(47.15.6	C - 4! - 1	(espresso come SO <sub>2</sub> )
86560	07647-15-6	Sodio bromuro	
86720	01310-73-2	Sodio idrossido	
86800	07681-82-5	Ioduro di sodio	LMS(T) = 1  mg/Kg *(11)
0.6000		D. 1.100 11 12 12 1	(espresso come iodio)
86880		Dialchilfenossibenzendisolfonato di	$LMS = 9 \text{ mg/Kg}^*$
86920	007632-00-0	monoalchile, sale di sodio Nitrito di sodio	LMS = 0,6 mg/kg *
86960		Solfito di sodio	LMS(T) = 10 mg/kg (30) *
80900	007757-83-7	Sointo di sodio	[CMS(1) = 10  mg/kg  (30)  mg/kg  (30)
87040	01330-43-4	Sodio tetraborato	LMS(T) = 6  mg/Kg  (23)
87040	01330-43-4	Socio terraporato	(espresso come boro) fatte salve le
			disposizioni del D.L.vo 2 febbraio 2001,
			n°31, così come modificato dal D.L.vo 2
			febbraio 2002, n°27, concernenti la
			qualità delle acque destinate al consumo
			umano
87120	007772-98-7	Tiosolfato di sodio	LMS(T) = 10  mg/kg  (30) *
		^ </td <td>(espresso come SO<sub>2</sub>)</td>	(espresso come SO <sub>2</sub> )
87200	000110-44-1	Acido sorbico	
87280	029116-98-1	Sorbitan dioleato	
87520	062568-11-0	Sorbitan monobeenato	
87600	001338-39-2	Sorbitan monolaurato	
87680	001338-43-8	Sorbitan monooleato	
87760	026266-57-9	Sorbitan monopalmitato	
87840	001338-41-6	Sorbitan monostearato	
87920	061752-68-9	Sorbitan tetrastearato	
88080	026266-58-0	Sorbitan trioleato	
88160	054140-20-4	Sorbitan tripalmitato	
88240	026658-19-5	Sorbitan tristearato	
88320	000050-70-4	Sorbitolo	
88600	026836-47-5	Sorbitol monostearato	
88640	008013-07-08	Olio di soia epossidato	LMS = 60  mg/kg.
		one as sem spessiones	Tuttavia, per le guarnizioni in PVC
		/	usate per sigillare i vasetti di vetro
			contenenti gli alimenti per lattanti e gli
			alimenti di proseguimento definiti dal
			decreto del Ministro della sanità 6 aprile
			1994, n. 500 e dal D.P.R. 7 aprile 1999,
	( <del>-</del>		n.128 il LMS è pari a 30 mg/kg.
88800	009005-25-8	Amido commestibile	
88880	068412-29-3	Amido idrolizzato	
88960	000124-26-5	Stearammide	
89040	000057-11-4	Acido stearico	
89170	13586-84-0	Stearato di cobalto	LMS(T) = 0.05  mg/Kg (14)
			(espresso come cobalto)*
89200	007617-31-4	Acido stearico, sale di rame	LMS(T) = 5  mg/kg (7)
			(espresso come rame)

89440		Esteri dell'acido stearico con etilenglicole	LMS(T) = 30  mg/kg  (3)
90720	058466-52-9	Stearoilbenzoilmetano	
90800	05793-94-2	Stearoil-2-lactilato di calcio	
90960	000110-15-6	Acido succinico	
91200	000126-13-6	Aceto isobutirrato di saccarosio	
91360	000126-14-7	Ottoacetato di saccarosio	/ .
91840	007704-34-9	Zolfo	~
91920	007664-93-9	Acido solforico	
92000	07727-43-7	Solfato di bario	LMS(T) = 1 mg/Kg *(12) (espresso come bario)
92030	010124-44-4	Acido solforico, sale di rame	LMS(T) = $5 \text{ mg/kg}$ (7) (espresso come rame)
92080	014807-96-6	Talco	
92150	01401-55-4	Acidi tannici	In accordo con le specifiche JECFA
92160	000087-69-4	Acido tartarico	
92195		Taurina, sali	^
92205	057569-40-1	Acido tereftalico, diesterificato con 2,2' metilenbis(4-metil-6-tert-butilfenolo)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
92320	-	Etere di tetradecil-poliossietilene(3-8)dell'acido glicolico	LMS = 15  mg/Kg*
92350	000112-60-7	Tetraetilenglicole	
92560	38613-77-3	Difosfonito di tetrakis(2,4-di-terz- butilfenil)-4,4'-bifenililene	LMS = 18  mg/Kg*
92640	000102-60-3	N,N,N'N'-tetrakis (2-idrossipropil)- etilendiammina	
92700	078301-43-6	Polimero di 2,2,4,4-tetrametil-20- (2,3-epossipropil)-7-ossa-3,20- diazadispiro[5.1.11.2]-enicosan-21- one	LMS = 5 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-Tiobis(6-terz-butil-3- metilfenolo)	LMS = 0,48 mg/Kg*
92880	41484-35-9	Bis[3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propionato]di tiodietanolo	LMS = 2.4  mg/Kg*
92930	120218-34-0	Tiodietilenbis(5-metossicarbonil- 2,6-dimetil-1,4-diidropiridina-3- carbossilato)	LMS = 6  mg/kg
93120	00123-28-4	Tiodipropionato di didodecile	LMS(T) = 5  mg/Kg  (21)*
93280	00693-36-7	Tiodipropionato di diottadecile	$LMS(T) = 5 \text{ mg/Kg } (21)^*$
93440	013463-67-7	Biossido di titanio	
93520	000059-02-9 010191-41-0	Alfa tocoferolo	
93680	009000-65-1	Gomma adragante	
93720	00108-78-1	2,4,6-Triammino-1,3,5-triazina	LMS = 30  mg/kg
94320	000112-27-6	Trietilenglicole	
94400	036443-68-2	Trietilenglicol-bis-3-(3-terz.butil-4-idrossi-5-metilfenil)-propionato	LMS = 9 mg/kg *

0.4560	Tables 20.2	Im ::	Lines 5 /II ×
94560	00122-20-3	Triisopropanolammina	LMS = 5 mg/Kg *
94960	000077-99-6	1,1,1-trimetilolpropano	LMS = 6 mg/kg
95000	028931-67-1	Copolimero trimetacrilato- metil	
0.5000		metacrilato di trimetilolpropano	
95200	001709-70-2	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris(3,5-	
05065	227000 60 7	diterz.butil-4-idrossibenzil)benzene	1116
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoilfenil)benzene	LMS = 0.05  mg/kg*
95270	161717-32-4	Fosfito di 2,4,6-tris(terz-butil)fenile	LMS = 2 mg/kg (somma di fosfito,
		2-butil-2-etil-1,3-propandiolo	fosfato e il prodotto di idrolisi = TTBP)
95280	40601-76-1	1,3,5-Tris(4-terz-butil-3-idrossi-2,6-	LMS = 6  mg/Kg*
		dimetilbenzil)-1,3,5-triazin-	
		2,4,6(1H,3H,5H)-trione	
95360	27676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-terz-butil-4-	LMS = 5  mg/Kg*
		idrossibenzil)-1,3,5-triazin-	$\sim$
		2,4,6(1H,3H,5H)-trione	<del>-</del>
95600	01843-03-4	1,1,3-Tris(2-metil-4-idrossi-5-terz-	LMS = 5  mg/Kg*
		butilfenil)butano	
95725	110638-71-6	Vermiculite, prodotto di reazione	LMS(T) = 0.6  mg/kg(8)
		con citrato di litio	(espresso come litio)
95855	007732-18-5	Acqua	In accordo con le disposizioni del
			D.L. vo 2 febbraio 2001, n°31, così come
			modificato dal D.L.vo 2 febbraio 2002,
			n°27 concernenti la qualità delle acque
05050			destinate al consumo umano
95859		Cere, raffinate, derivate da materie	
		prime di origine petrolifera o da idrocarburi sintetici	
05000			In accordance to the control of the
95883		Oli minerali, paraffinici, derivati da idrocarburi di origine petrolifera	In accordo con le specifiche dell'allegato V
95905	013983-17-0	Wollastonite	den anegato v
	013983-17-0		
95920	11120 66 0	Polveri e fibre di legno non trattati	
95935	11138-66-2	Gomma xantorrea	LNG(T) 25 # 38
96190	020427-58-1	Idrossido di zinco	$LMS(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
0<240	001214 12	0 11 11 1	(espresso come zinco)
96240	001314-13-2	Ossido di zinco	$LMS(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
0.6220	001211/002	0.10	(espresso come zinco)
96320	001314-98-3	Solfuro di zinco	$LMS(T) = 25 \text{ mg/kg} (^{38})$
			(espresso come zinco)
	~	Acetil-tri-2-etilesil-citrato	LMS = 3  mg/kg
	Q-`	Acetil-tributil-citrato	
/		Acetil-trietil-citrato	
		Acido ftalico	
V		Acido solforicinico	
0		Ammidi dell'acido oleico,	Nel caso di guarnizioni in quantità
		palmitico, stearico, linoleico	complessiva non superiore al 2%, in
$\sim$			altri casi in quantità complessiva non
			superiore a 0,1 % sulla materia plastica.

			,
		Anidride cromica	Come ancorante per politetrafluoroetilene su utensili da cucina in alluminio o in vetro e purchè il Cromo migrabile non superi il limite di 0,05 ppm
		Bis-2-terz.butil-6-(3-terz.butil-5-metil2-idrossibenzilfenil)tereftalato	Per polietilene, per polipropilene e polistirene in quantità non superiore rispettivamente a 0,015%, 0,10 % e 0,05% sulla materia plastica
		Bis-stearo-etilendiammina	Per guarnizioni in quantità non superiore a 0,5% sulla materia plastica; per PVC e per polietilene in quantità non superiore a 0,5 %, in altri casi non superiore a 0,2% sulla materia plastica.
		Butil ftalil butil glicolato	
		Butil stearato	
		Butil tartrato	
		Cera polietilenica ossidata con peso molecolare 9.000-14.000	Per PVC rigido
		Cetilpiridinio cloruro	Per polipropilene ed in quantità non superiore a 0,4% sulla materia plastica
		Cresoli butilati, stirenati, butilstirenati con peso molecolare medio 312	In quantità non superiore a 0,5 % sulla materia plastica
		Di-2-etilesile ftalato	In quantità non superiore al 5%, come somma di tutti gli ftalati, e non per alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D. Non per materie plastiche destinate alla fabbricazione di articoli per la puericoltura, come definiti dall'Art 1 comma 4 del D.M. 17.12.1999, n 538.
		Di-2-etilesile sebacato	
		Di-isobutile-adipato	LMS = 3  mg/kg
		Di-isodecile ftalato	In quantità non superiore al 5%, come somma di tutti gli ftalati, e non per alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D. Non per materie plastiche destinate alla fabbricazione di articoli per la puericoltura, come definiti dall'Art.1 comma 4 del D.M. 17.12.99 n 538
$C_{O_{\lambda}}$	3	Di isononile ftalato	In quantità non superiore al 5%, come somma di tutti gli ftalati, e non per alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D. Non per materie plastiche destinate alla fabbricazione di articoli per la puericoltura, come definiti dall'Art.1 comma 4 del D.M. 17.12.99 n 538

		/
	Di isoottile ftalato	In quantità non superiore al 5 % come somma di tutto gli ftalati, nelle matrie plastiche destinate al contatto con gli alimenti, con esclusione degli alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D, ed in quelle destinate alla fabbricazione di articoli per la puericultura, come definiti dall'Art.1 comma 4 del D.M. 17.12.99 n 538
	Di-n-esile-azelato	Non per alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D
	Di-stearil-tiodipropionato	In quantità non superiore a 0,5% sulla materia plastica
	3,5-di-terz-butil-4-idrossibenzil- monoetil fosfonato di calcio	Per polietilene in quantità non superiore allo 0,2% e per polipropilene in quantità non superiore allo 0,25%
	Dibutile ftalato	In quantità non superiore al 5%, come somma di tutti gli ftalati, e non per alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D. Non per materie plastiche destinate alla fabbricazione di articoli per la puericoltura, come definiti dall'Art.1 comma 4 del D.M. 17.12.1999, n 538
	Dicetil tiodipropionato	In quantità non superiore a 0,5% sulla materia plastica.
	Dicetil/distearil-ftalato	Per PVC rigido e non per alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D LMS = 1,5 mg/kg. In quantità non superiore al 5 % come somma di tutti gli ftalati, nelle materie plastiche destinate alla fabbricazione di articoli per la puericultura, come definiti dall'Art.1 comma 4 del D.M. 17.12.1999, n 538
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	Diciclocsile stalato	In quantità non superiore al 5 % come somma di tutti gli ftalati, nelle materie plastiche destinate al contatto con gli alimenti, con esclusione degli alimenti per i quali è previsto l'impiego del simulante D ed in quelle destinate alla fabbricazione di articoli per puericultura, come definiti dall'Art.1 comma 4 del D.M. 17.12.1999, n 538

Dietile ftalato In quantità non superiore al 5 somma di tutti gli ftalati, nell plastiche destinate al contatto	
I plastiche destinate al contatto	
alimenti, con esclusione degli	
per i quali è previsto l'imp	
simulante D, ed in quelle dest	
fabbricazione di articoli	
puericultura, come definiti	
comma 4 del D.M. 17.12.1999,	n 538
1,4-Diidro-2,6-dimetil- Per PVC e suoi copolimeri in	quantità
3,5.dicarbododecilossi-piridina non superiore allo 0,3% sulla	a materia
plastica ed esolusivamente per	alimenti
per i quali è previsto l'imp	iego dei
simulanti A e B	-
Dimetilcicloesile ftalato In quantità non superiore al 5	% come
somma di tutti gli ftalati, nell	
plastiche destinate al contatto	
alimenti, con esclusione degli	
per i quali è previsto l'imp	
simulante D, ed in quelle dest	
	per la
puericultura, come definiti	
comma 4 del D.M. 17.12.1999,	n 538
Dimetossietile ftalato In quantità non superiore al 5	% come
somma di tutti gli ftalati, nell	
plastiche destinate al contatto	con gli
alimenti, con esclusione degli	alimenti
per i quali è previsto l'imp	iego del
simulante D, ed in quelle dest	inate alla
fabbricazione di articoli	per la
puericultura, come definiti	dall'Art.1
comma 4 del D.M. 17.12.1999,	n 538
Distearil-(4-idrossi-3-metil-5- In quantità non superiore a 0,5%	⁄o sulla
terz.butil)-benzil-malonato materia plastica	
	lene e
terz.butil)-benzil-malonato   materia plastica     Distearil-pentaeritritolo-difosfito   Per polietilene, polipropi   polistirene in quantità non su	periore a
terz.butil)-benzil-malonato materia plastica  Distearil-pentaeritritolo-difosfito Per polietilene, polipropi	periore a
terz.butil)-benzil-malonato   materia plastica     Distearil-pentaeritritolo-difosfito   Per polietilene, polipropi   polistirene in quantità non su	periore a Per PVC
terz.butil)-benzil-malonato materia plastica  Distearil-pentaeritritolo-difosfito Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica.	periore a Per PVC
terz.butil)-benzil-malonato materia plastica  Distearil-pentaeritritolo-difosfito Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica  Estere dell'acido beta-ammino Per PVC rigido e suoi cope	periore a Per PVC ore a 1%
terz.butil)-benzil-malonato materia plastica  Distearil-pentaeritritolo-difosfito Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossi-  Per PVC rigido e suoi cope prevalente contenuto in PVC,	periore a Per PVC ore a 1%
terz.butil)-benzil-malonato materia plastica  Distearil-pentaeritritolo-difosfito Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossi- dietilensolfuro Per PVC rigido e suoi copporatione prevalente contenuto in PVC, plastificanti, ed in quantità non superiori prevalente contenuto in PVC, plastificanti, ed in quantità non superiori prevalente contenuto in PVC, plastificanti, ed in quantità non su 0,25% sulla materia plastica.	periore a Per PVC ore a 1% olimeri a esenti da ità non
Distearil-pentaeritritolo-difosfito  Distearil-pentaeritritolo-difosfito  Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossi-dietilensolfuro  Per PVC rigido e suoi cope prevalente contenuto in PVC, plastificanti, ed in quant superiore al 2% in totale sull.	periore a Per PVC ore a 1% olimeri a esenti da ità non
terz.butil)-benzil-malonato  Distearil-pentaeritritolo-difosfito  Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossidietilensolfuro  Per PVC rigido e suoi cope prevalente contenuto in PVC, plastificanti, ed in quant superiore al 2% in totale sulli plastica.	periore a Per PVC ore a 1% olimeri a esenti da ità non a materia
Distearil-pentaeritritolo-difosfito  Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica.  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossidietilensolfuro  Estere dell'acido montanico con  Estere dell'acido montanico con  Purchè l'oggetto finito non cedi	periore a Per PVC ore a 1% olimeri a esenti da ità non a materia
terz.butil)-benzil-malonato  Distearil-pentaeritritolo-difosfito  Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossidietilensolfuro  Per PVC rigido e suoi cope prevalente contenuto in PVC, plastificanti, ed in quant superiore al 2% in totale sulli plastica.	periore a Per PVC ore a 1% olimeri a esenti da ità non a materia
Distearil-pentaeritritolo-difosfito  Per polietilene, polipropi polistirene in quantità non su 0,25% sulla materia plastica. rigido in quantità non superio sulla materia plastica.  Estere dell'acido beta-ammino crotonico con 2,2'-idrossidietilensolfuro  Estere dell'acido montanico con  Estere dell'acido montanico con  Purchè l'oggetto finito non cedi	periore a Per PVC ore a 1% olimeri a esenti da ità non a materia a glicole

		/
	Estere dimetilico dell'acido	Per polietilene e polipropilene,in
	succinico policondensato con 2-(4-	quantità massima non superiore,
	idrossi-2,2,6,6-tetrametil 1	rispettivamente 0,3 % ed a 0,5%
	piperidil)-etanolo	
	Estere glicolico dell'acido 3,3-bis-	Per polietilene: in quantità non superiore
	(4-idrossi-3'-terz.butilfenil)butirrico	allo 0,5% sulla materia plastica per
	l` ´	alimenti per i quali è previsto l'impiego
		dei simulanti A, B, C e per alimenti per i
		quali non sono previste prove di
		cessione; in quantità non superiore allo
		0,2 % per alimenti per i quali è previsto
		l'impiego dei simulanti A,B,D non
		soggetti a sterilizzazione.
		Per/polipropilene: in quantità non
		superiore allo 0.5 % sulla materia
		plastica per alimenti per i quali è
	5	previsto l'impiego dei simulanti A,B e C
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	e per alimenti per i quali non sono
		previste prove di cessione, e per
		alimenti per i quali è previsto l'impiego
	^ </td <td>dei simulanti A,B,D non soggetti a</td>	dei simulanti A,B,D non soggetti a
		sterilizzazione.
		Per polipropilene: in quantità non
	~ ·	superiore allo 0,3 % per alimenti per i
		quali è previsto l'impiego dei simulanti
		A,B,D in qualsiasi condizione di
		temperatura.
	/	Per polistirene. In quantità non superiore
	/\/	a 0,2 % sulla materia plastica.
	,4,	Inoltre la sostanza non deve essere
	Estad Allia da la transcritor	ceduta in quantità superiore ad 1 mg/kg
	Esteri dell'acido beta ammino-	Per PVC rigido e suoi copolimeri a
	crotonico con 1,4-butilenglicole e	prevalente contenuto in PVC esenti d
	con alcoli della serie grassa da C <sub>16</sub> a	plastificanti in quantità non superiore al
	C <sub>18</sub>	3 %.
	Esteri della glicerina con gli acidi	
	beenico e arachico	
	Esteri della glicerina con gli acidi	
	caprilico e n-decanoico	
	Esteri della glicerina con acido montanico	
	Esteri di acidi alifatici saturi C <sub>6</sub> -C <sub>22</sub>	In quantità non superiore a 1,5 % sulla
0	con alcoli alifatici saturi	materia plastica
		materia piastica
	monoidrossilici C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> , incluso	
	alcool oleico	

		/
	Esteri di acidi grassi con poliglicerolo	Per film estensibili di PVC (limitatamente agli alimenti per i quali è prevista la prova con simulanti A e B) e di poliolefine destinati al contatto con alimenti (con esclusione degli alimenti per i quali è prevista la prova con il simulante C)
	Esteri di sorbitolo con acido erucico,	4/
	laurico, linoleico, miristico, oleico,	
	pelargonico, palmitico, ricinoleico,	
	stearico, 12-idrossistearico	
	Etil-ftalil-etilglicolato	
	2-etilesile difenilfosfato	4/
	Farina di guar	4
	Fenile salicilato	
	Glicol propilenico	
	Glicoli polipropilenici	/ 🗸
	2-idrossi-4-n-ortossibenzofenone	Per polietilene e polipropilene, in
		quantità non superiore a 0,5 % sulla
		materia plastica e con esclusione
	^ \	dall'impiego per alimenti per i quali è
		previsto l'impiego del simulante D o
		contenenti oltre il 20% di alcool etilico
	Iso-ottile-epossi-stearato	
	1,1,3-(2-metil-4-idrossi-5-	In quantità non superiore a 0,2 % sulla
	terz.butilfenil)butano	materia plastica
	4,4'-Metilen-bis-(2,6-	In quantità non superiore alla 0,5 %
	diterz.butilfenolo)/	sulla materia plastica
	2,2'-Metilen-bis-(4,6-di-	Limitatamente alla produzione di
	terz.butilfenile)fosfato sodico	polipropilene. Limite di migrazione
	<u> </u>	specifica: 5 mg/kg
	Metilidrossietilcellulosa	
	Miscela di dimetilstagno-S,S'-	Da impiegare nel PVC e nei copolimeri
	bis(isoottilmeearptoacetato) e mono	di PVC rigidi esenti da plastificanti.
	metilstagno – S,S',S"-tris	LMS(T) = 0.18  mg/kg (16)
	(isoottilmecarptoacetato)	(espresso come stagno)
	Mono laurato di trietanolammina	Come antistatico per poliolefine in
		quantità non superiore a 0,3 % sulla
_	Manage Attaches	materia plastica
	Monometilammina e dimetilcarbonato	Per polimetacrilato modificato. Limite di migrazione specifica 50 ppb, per
0-1	dimethearbollate	ciascuna delle due sostanze
	Montanato di calcio	orasouna derie due sostanze
	Nero di carbone (Carbon Black)	Con estratto toluenico non superiore a
I V	Troto di caroone (Caroon Biack)	0,1 % e rispondente ai limiti di massimi
D >		assorbimento nell'U-V. indicati nel
6		metodo riportato nell'Allegato III, Sez.
ľ		4, Punto 3, del D.M. 21/3/73, così come
		modificato dal decreto 22 luglio 1998,
		n°338.

	Tour us	
	Oli siliconici	
	Oli vegetali di cotone	7
	Oli vegetali di lino	
	Oli di lino epossidato secondo buona tecnica industriale	Per PVC e PVDC, (il numero di iodio dell'olio di lino epossidato deve essere inferiore a 6 ed il contenuto in ossigeno ossiranico deve essere inferiore al 10 %)
	Olio di ricino e suoi prodotti di disidratazione, idrogenazione e/o condensazione con acidi adipico, sebacico e ftalico	
	Orto-difenilglicidiletere	Per film di copolimeri cloruro di vinile – cloruro di vinilidene, in quantità non superiore a 0,3 % sulla materia plastica
	2-n-ottiltio-4,6-di-(4'-idrossi-3'5'-di-terz.butil)-fenossi-1,3,5-triazina	<i>S</i>
	Palmitoil-benzoil-metano	Per PVC rigido e suoi copolimeri in quantità non superiore a 0,5 % sulla materia plastica
	Paraffina	Conforme ai requisiti di purezza indicati in Allegato III, Sezione 4, Punto 1 del DM 21/3/73.
	Paraffina clorurata	
	Polietilene adipato	
	Polietilenglicol monostearato	Purchè il prodotto finito non ceda glicoli mono e dietilenico
	Polietilenimmina	Per polipropilene come agente ancorante; in quantità non superiore a 0,05 µg/dm² purchè il prodotto finito non ceda etilenimmina
	Polimeri derivati dalla esterificazione dell'acido azelaico con alcoli n-esilico e 2 etilesilico	
OR TRANSPORT		
C.		

	Polimeri derivanti dalla	Purchè il prodotto non ceda monomeri o
	esterificazione di uno o più acidi	composti a basso peso molecolare
	organici mono o poli carbossilici	
	sottoelencati con uno o più alcooli	
	polibasici pure sottoelencati:	
	acidi:	
	acetico	, 0
	acrilico	4/
	adipico	, , ,
	beenico	
	caprilico	X
	crotonico	
	ftalico e isomeri	
	fumarico	
		4/
	grassi di cocco	
	grassi di tallolio	
	itaconico	
	maleico	
	miristico	
	palmitico	
	sebacico	<b>K</b> /
	stearico	
	Stearico	
	alcoli:	
	beenico	
	bisfenolo	
	1,3-butilglicol	
	isodecilalcool	
	n-decilalcool	
	glicerina	
	glicoli mono,di-e polietilenico	
	(purchè il prodotto finito non ceda	
	glicoli mono e dietilenico).	
	glicoli mono, di-e polipropilenico	
	glicol trietilenico	
	n-ottil alcool	
	pentaeritrite	
	sorbitolo	
	Polipropilene adipato	
	Polivinile etiletere	Viscosità 0,5-0,8 cP all'1 % in benzene
	TOTALITIC CENTELLIC	a 20 °C
0_1	Potassio caprinato	
	Potassio capronato	
	Potassio capronato Prodotti di condensazione del	Per film poliolefinici in quantità non
	Prodotti di condensazione del	Per film poliolefinici in quantità non superiore a 1% sulla materia plastica
N. C.	Prodotti di condensazione del poliossietilene-3-con alcoli grassi da	Per film poliolefinici in quantità non superiore a 1% sulla materia plastica
	Prodotti di condensazione del poliossietilene-3-con alcoli grassi da $C_{10}$ a $C_{18}$	superiore a 1% sulla materia plastica
	Prodotti di condensazione del poliossietilene-3-con alcoli grassi da	

		Prodotto di condensazione dell'alcool n-dodecilico con ossido di etilene	Come agente antistatico per resine poliolefiniche in quanità non superiore a 0,1 % sulla materia plastica
		Propilen glicole alginato	
		Sale potassico dell'acido maleico	
		semiesterificato con l'alcool cetilico	
		Sodio alchil (C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> ) solfonato	Come agente antistatico nel PVC e nel polistirolo in quantità non superiore rispettivamente a 1,5 % e 2,5 % sulla materia plastica. Come agente
			emulsionante nel PVC e suoi copolimeri e nel polistirolo in quantità superiore, rispettivamente al 2 e 5 % sulla materia plastica
		Sodio diottile solfosuccinato	Per polietilene in quantità non superiore all'1 % ed esclusivamente in contatto con alimenti per i quali è previsto l'impiego dei simulanti A e D e per alimenti per i quali non sono previste prove di cessione.
		Sodio dodecilbenzensolfonato	Nel caso di guarnizioni e mastici in quantità non superiore a 2 % sulla materia plastica. In altri casi con le condizioni previste dall'articolo 10 del D.M. 21 marzo 1973, così come sostituito dall'articolo 4 del D.M. 26
		/	aprile 1993, n°220
		Sodio solforicinato	
		Sorbitano sesquioleato	
		Stearati, palmitati, ricinoleati, eptanoati, ottoati di calcio, litio, manganese, alluminio, zinco, sodio, potassio, magnesio	
		Stearil-(3,5-dimetil-4-idrossi- benzil)tioglicolato	In quantità non superiore a 0,5 % sulla materia plastica
	5	Terpolimeri di etilene, acetato di vinile ed ossido di carbonio	Per PVC
	T	Tio-di-etilen-bis-(5-metossicarbonil-2,6-dimetil-1,4-diidropiridin-3-carbossilato)	Per PVC per contatto a temperatura ambiente. LMS= 5 mg/kg
		Triacetina	
	V	Tributil-citrato	
	<b>人</b>	1,1,3-tris-(2-metil-4-di- tridecilfosfito-5-terz.butil-fenil)- butano addizionato di difenilfosfito	Per polietilene e polipropilene in quantità non superiore a 0,5 % sulla materia plastica
V		Urea	
		Vetro fibre	
		Zinco carbonato	
-		Zinco resinato	
	1		

Le sostanze riportate nell'allegato non sono completamente armonizzate a livello comunitario

Allegato II (art. 2, comma 1, lettera b)

3 TO	T		
N° PM/REF	N. CAS	Nome	Restrizioni e/o specifiche
(1)	(2)	(3)	(4)
11005	012542-30-2	Acrilato di diciclopentenile	$QMA = 0.05 \text{ mg/6 dm}^2$
11500	000103-11-7	Acrilato di 2-etilesile	LMS = 0.05  mg/kg
12786	000919-30-2	3-amminopropiltrietossisilano	Contenuto residuo estraibile di 3- amminopropiltrietossisilano inferiore a 3 mg/kg di materiale di filler. Da utilizzare solo per il trattamento di superficie reattiva di filler inorganici
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-(etossicarbonil) fenil]-1,4,5,8-naftalenetetra- carbossidiimmide	LMS = 0,05 mg/kg. Purezza > 98,1 % (p/p). Da usare solo come comonomero (4 % massimo) per poliesteri (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Caprolattone	LMS = 0,05 mg/kg (espresso come somma di caprolattone e di acido 6- idrossiesanoico)
16955	000096-49-1	Carbonato di etilene	Contenuto residuo = 5 mg/kg di idrogel usato nella proporzione di 10 g di idrogel per 1 kg di alimento. L'idrolizzato contiene glicole etilenico avente LMS = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	Metacrilato di 2-sulfoetile	$QMA = ND (LR = 0.02 \text{ mg/6 dm}^2)$
22210	000098-83-9	Alfa-metilstirene	LMS = 0.05  mg/kg
22932	001187-93-5	Perfluorometil perfluorovinil etere	LMS = 0,05 mg/kg. Da utilizzare solo per rivestimenti antiaderenti
24903	068425-17-2	Sciroppi da amido idrolizzato, idrogenati	In conformità con le specifiche dell'allegato V
25540	000528-44-9	Acido trimellitico	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{35})$
25550	000552-30-7	Anidride trimellitica	LMS(T) = 5 mg/kg ( $^{35}$ ) (espresso in acido trimellitico)
	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		(copresse in asias time:interes)

ALLEGATO III (art. 2, comma 1, lettera c)

$\mathrm{N}^{\circ}$			
PM/REF	N. CAS	Nome	Restrizioni e/o specifiche
(1)	(2)	(3)	(4)
10690	000079-10-7	Acido acrilico	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10750	002495-35-4	Acrilato di benzile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10780	000141-32-2	Acrilato di n-butile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10810	002998-08-5	Acrilato di sec-butile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
10840	001663-39-4	Acrilato di terz-butile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11470	000140-88-5	Acrilato di etile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11590	000106-63-8	Isobutile acrilato	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11680	000689-12-3	Acrilato di isopropile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11710	000096-33-3	Acrilato di metile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11830	000818-61-1	Acrilato di 2-idrossietile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11890	002499-59-4	Acrilato di n-ottile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
11980	000925-60-0	Acrilato di propile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{36})$
13720	000110-63-4	1,4- Butandiolo	$LMS(T) = 5 \text{ mg/kg} (^{24})$
20020	000079-41-4	Acido metacrilico	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20080	002495-37-6	Metacrilato di benzile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20110	000097-88-1	Metacrilato di n-butile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20140	002998-18-7	Metacrilato di sec-butile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20170	000585-07-9	Metacrilato di terz-butile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
20890	000097-63-2	Metacrilato di etile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21010	000097-86-9	Metacrilato di isobutile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21100	004655-34-9	Metacrilato di isopropile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21130	000080-62-6	Metacrilato di metile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21190	000868-77-9	Metacrilato di 2-idrossietile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21280	002177-70-0	Metacrilato di fenile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21340	002210-28-8	Metacrilato di propile	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
21460	000760-93-0	Anidride metacrilica	$LMS(T) = 6 \text{ mg/kg} (^{37})$
	008050-09-7	Colofonia	Cfr. "Colofonia" (N. Rif. 24100

			Allegat (art. 2, comma 1, lette
N° PM/REF	N° CAS	NOME	RESTRIZIONI E SPECIFICHE
26230	00088-12-0	Vinilpirrolidone	SI Len Ieile
		— 37 —	

 $\begin{array}{c} \text{Allegato V} \\ \text{(art. 3, comma 1, lettera } a) \end{array}$ 

### **SPECIFICHE**

## PARTE A: Specifiche generali

I materiali e gli oggetti fabbricati utilizzando isocianati aromatici o coloranti preparati mediante diazo-copulazione non devono rilasciare ammine aromatiche primarie (espresse come anilina) in quantità rilevabile (LR = 0,02 mg/kg di alimento o di simulante alimentare, compresa la tolleranza analitica). I valori di migrazione delle ammine aromatiche primarie contenute nel presente decreto sono, tuttavia, esclusi da tale restrizione.

<b>PARTE</b>	B:	Altre	specifiche

N. rif.	ALTRE SPECIFICHE
11530	ACRILATO DI 2-IDROSSIPROPILE
	Può contenere fino al 25% (m/m) di acrilato di 2-idrossipropile
	(N.CAS 002918-23-2)
1.5500	
16690	DIVINILBENZENE  DIVINILBENZENE
	Può contenere fino al 45% (m/m) di etilvinilbenzene
18888	COPOLIMERO FRA ACIDO 3-IDROSSIBUTANOICO E ACIDO 3-IDROSSI-
	PENTANOICO
	<u>Definizione</u> Questi copolimeri vengono prodotti mediante fermentazion
	controllata di Alcaligenes eutrophus utilizzando miscela
	glucosio e acido propanoico come fonti di carboni
	L'organismo utilizzato non è un prodotto dell'ingegner
	genetica e deriva da un unico organismo naturale inalterato
	Alcaligenes eutrophus del ceppo H16 NCIMB 10442. Alcu
	campioni di base dell'organismo vengono conservati
	ampolle come liofilizzato. Con il campione di base si prepara
	campione di lavoro che viene conservato nell'azoto liquido
	utilizzato per preparare gli inoculi destinati al fermentatore.
	campioni del fermentatore vengono esaminati quotidianamen
	sia al microscopio, sia con analisi volte ad individuare qualsia
	eventuale cambiamento morfologico della colonia coltivata
	agar diversi a differenti temperature. I copolimeri vengor
	isolati dai batteri sottoposti a trattamento termico trami
	digestione controllata della altre componenti cellulari, lavagg
	e asciugamento. Solitamente vengono presentati sotto forma
	granuli ottenuti per fusione, contenenti additivi quali ager
	nucleanti, plastificanti, agenti di carica, stabilizzanti e pigmen
	conformi alle specifiche generali e individuali.
/\	
V	

	Denominazione chimica	Poli(3-D-idrossibutanoato-co-3-D-idrossipentanoato)
	Numero CAS	080181-31-3
		4,,
	Formula	$ m CH_3$
	strutturale	$CH_3$ O $CH_2$ O
		(-O-CH-CH <sub>2</sub> -C-)m - (O-CH-CH <sub>2</sub> -C-)n
		dove $n/(m+n) > 0$ e < 0,25
	Peso molecolare	Non inferiore a 150 000 dalton
	medio	(misurati con cromatografia di gel permeazione)
	Saggio	Non meno del 98 % di poli (3-D-idrossibutanoato-co-3-D-
		idrossipentanoato) analizzato dopo idrolisi come miscela degli
		acidi 3-D-idrossibutanoico e 3-D-idrossipentanoico.
	<u>Descrizione</u>	Polvere da bianca a biancastra dopo isolamento.
	Caratteristiche Prove di	
	identificazione:	
	Solubilità	Solubili in idrocarburi clorurati come il cloroformio o il cloruro
		di metilene, ma praticamente insolubili in etanolo, alcani
	_	alifatici e acqua.
	Restrizioni	QMA per l'acido crotonico = 0,05 mg/6 dm <sup>2</sup>
	Purezza	Prima della granulazione il copolimero grezzo in polvere deve contenere:
	-Azoto	Non oltre 2 500 mg/kg di materia plastica
	-Zinco	Non oltre 100 mg/kg di materia plastica
	-Rame	Non oltre 5 mg/kg di materia plastica
	-Piombo	Non oltre 5 mg/kg di materia plastica
	-Arsenico -Cromo	Non oltre 1 mg/kg di materia plastica
23547		Non oltre 1 mg/kg di materia plastica LOSSANO (pm >6 800)
25517	Viscosità minima	100x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (=100 centistoke) a 25°C
24903		ti da amido idrolizzato
		i criteri di purezza dello sciroppo di maltitolo E 965 (ii) di cui al
-	decreto del Minist	ro della sanità 27 febbraio 1996, n.209 e successive modifiche
	<b>/</b>	

	/
25385	TRIALLILAMMINA
	40 mg/kg di idrogel con un rapporto di 1 kg di prodotto alimentare per un massimo
	di 1,5 grammi di idrogel. Da utilizzare solo in idrogel non destinati a venire a
	contatto diretto con gli alimenti.
38320	4-(2-BENZOSSAZOLIL)-4'-(5-METIL-2-BENZOSSAZOLIL)STILBENE
	Non oltre 0,05 %p/p (quantità di sostanza utilizzata/quantità di formulazione)
43480	Carbone attivo
15 100	Da usare solo nel PET (max.: 10 mg/kg di polimero). Stessi requisiti di purezza del
	carbone vegetale (E 153) di cui al decreto del Ministro della sanità 27 novembre
	1996, n.684 modificato da ultimo dal decreto del Ministro della salute 8 luglio 2005
	(G.U.R.I. n.229 del 1° ottobre 2005), ad eccezione del tenore di ceneri che può
	essere fino al 10 % (p/p)
43680	CLORODIFLUOROMETANO
75000	Contenuto di clorofluorometano inferiore a 1 mg/kg della sostanza
	Contenuto di ciorondoronietano interiore a i ingreg della sostanza
47210	Polimero dell'acido dibutiltiostannoico
7/210	Unità molecolare = $(C_8 H_{18} S_3 Sn_2)$ $(n = 1, 5-2)$
64990	Copolimero stirene e anidride maleica, sale di sodio
04990	Frazione PM < 1 000 inferiore allo 0,05 % (p/p)
	Trazione rivi $<$ 1 000 interiore ano 0,05 70 (p/p)
67155	Miscela di 4-(2-benzossazolil)-4'-(5-metil-2-benzossazolil)stilbene, 4,4'-bis(2-
07133	
	benzossazolil)stilbene e 4,4'-bis(5-methyl-2-benzossazolil)stilbene
	Missala attanuta dal processa di produzione polla proporzione di (58,62 %) (22, 27
	Miscela ottenuta dal processo di produzione nella proporzione di (58-62 %):(23-27 %): (13-17 %)
	70). (13-17-70)
76721	POLIDIMETILSILOSSANO (pm >6 800)
70721	
7.015	Viscosità minima 100x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (=100 centistoke) a 25°C
76815	Poliestere dell'acido adipico con glicerolo o pentaeritritolo, esteri con acidi grassi
	$C_{12}$ - $C_{22}$ , pari, lineari
740.45	Frazione PM < 1 000 inferiore al 5 % (p/p)
76845	Poliestere di Caprolattone con 1,4-butanediolo
	Frazione PM < 1 000 inferiore al 0,05 % (p/p)
77895	ETERE MONOALCHILICO (C <sub>16</sub> - C <sub>18</sub> ) DI POLIETILENGLICOLE (OE = 2-6)
	La composizione di questa miscela è la seguente:
	- etere monoalchilico (C $_{16}$ - C $_{18}$ ) di polietilenglicole (OE = 2-6) (circa 28 %)
	- alcoli grassi (C <sub>16</sub> - C <sub>18</sub> ) (circa 48 %)
	- etere monoalchilico (C <sub>16</sub> - C <sub>18</sub> ) di polietilenglicole (circa 24 %)
0	
V	
N. A.	

79600	Fosfato tridecilico d'etere di polietileneglicole Fosfato tridecilico d'etere di polietileneglicole (EO < 11) (estere di mono-
79000	dialchile) con tenore massimo polietileneglicole (EO < 11) trideciletere
	pari al 10 %
83595	PRODOTTO DI REAZIONE DEL FOSFONITO DI DI-TERZ-BUTILE CON
	DIFENILE, OTTENUTO DA CONDENSAZIONE DI 2,4-DI-TERZ-
	BUTILFENOLO CON IL PRODOTTO DI REAZIONE DI FRIEDEL CRAFT DI
	TRICLORURO DI FOSFORO CON DIFENILE
	Composizione:
	- 4,4'-Bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito]
	- (N. CAS 38613-77-3) [36-46 %p/p <sup>10</sup> ]
	- 4,3'-Bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito] - (N. CAS 118421-00-4) (17-23 %p/p <sup>10</sup> )
	- 3,3'-Bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito]
	- (N. CAS 118421-01-5) (1-5 %p/p <sup>10</sup> )
	- 4-Bifenilen-0,0-bis [0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonito]
	(N.CAS 91362-37-7) (11-19 %p/p <sup>10</sup> )
	- Tris(2,4-di-terz-butilfenil)fosfito (N. CAS 31570-04-4) (9-18 %p/p <sup>10</sup> )
	- 4,4'-Bifenilen-0,0-bis(2,4-di-terz-butilfenil)fosfonato-0,0-bis(2,4-di-terz-
	butilfenil)fosfonito (N. CAS 112949-97-0) (<5 %p/p)
	Altre specifiche
	- Contenuto in fosforo compreso tra minimo 5,4 %e massimo 5,9 %
	- Valore acido: massimo 10 mg KOH per grammo
	- Intervallo di fusione: 85-110 °C
99640	OLIO DI COLA EDOCCIDATO
88640	OLIO DI SOIA, EPOSSIDATO Ossirano <8 %, numero di iodio <6
95859	CERE RAFFINATE DERIVATE DA MATERIE PRIME DI ORIGINE
73037	PETROLIFERA O DA IDROCARBURI SINTETICI
	Il prodotto dovrebbe avere le seguenti specifiche:
	-Tenore di idrocarburi contenenti un numero di atomi di carbonio inferiore a 25:
	non più del 5 % (p/p)
	-Viscosità non inferiore a 11 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (=11 centistoke) a 100°C
	-Peso molecolare medio non inferiore a 500
95883	OLI MINERALI BIANCHI, PARAFFINICI, DERIVATI DA IDROCARBURI DI
	ORIGINE PETROLIFERA
	Il prodotto dovrebbe avere le seguenti specifiche:
	-Tenore di idrocarburi contenenti un numero di atomi di carbonio inferiore a 25:
	non più del 5 % (p/p)
	-Viscosità non inferiore a 8,5 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s (=8,5 centistoke) a 100°C
	-Peso molecolare medio non inferiore a 480

<sup>10</sup> Quantità di sostanza impiegata/quantità di formulazione.

ALLEGATO VI (art. 3, comma 1, lettera b)

#### NOTE RELATIVE ALLA COLONNA "RESTRIZIONI E SPECIFICHE"

- (1) Attenzione: sussiste il rischio di superamento dell'LMS nei simulanti delle sostanze grasse.
- (2) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 10060 e 23920, non deve superare la restrizione indicata.
- (3) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 15760, 16990, 47680, 53650 e 89440, non deve superare la restrizione indicata.
- (4) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 19540, 19960 e 64800 non deve superare la restrizione indicata.
- (5) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 14200, 14230 e 41840, non deve superare la restrizione indicata
- (6) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 66560 e 66580, non deve superare la restrizione indicata.
- (7) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 e 92030, non deve superare la restrizione indicata.
- (8) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 e 95725, non deve superare la restrizione indicata.
- (9) Attenzione: sussiste il rischio di migrazione della sostanza con conseguente deterioramento delle caratteristiche organolettiche dell'alimento a contatto con il materiale, tale da rendere il prodotto finito non conforme alle disposizioni di cui all'articolo 3, comma 1 del regolamento (CE) n. 1935/2004.
- (10) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 e 73120, non deve superare la restrizione indicata.
- (11) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 45200, 64320, 81680 e 86800, non deve superare la restrizione indicata.
- (12) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 36720, 36800, 36840 e 92000, non deve superare la restrizione indicata...
- (13) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 39090 e 39120, non deve superare la restrizione indicata.

- (14) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 44960, 68078, 69160, 82020 e 89170, non deve superare la restrizione indicata.
- (15) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 e 61600, non deve superare la restrizione indicata.
- (16) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 49595, 49600, 67515, 67520 e 83599 non deve superare la restrizione indicata.
- (17) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 e 51120, non deve superare la restrizione indicata.
- (18) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 67600, 67680 e 67760, non deve superare la restrizione indicata...
- (19) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 60400, 60480 e 61440, non deve superare la restrizione indicata.
- (20) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 66400 e 66480, non deve superare la restrizione indicata...
- (21) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 93120 e 93280, non deve superare la restrizione indicata.
- (22) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 17260, 18670, 54880 e 59280 non deve superare la restrizione indicata
- (23) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 13620, 36840, 40320 e 87040 non deve superare la restrizione indicata.
- (24) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N.PM/REF 13720 e 40580 non deve superare la restrizione indicata.
- (25) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 16650 e 51570 non deve superare la restrizione indicata.
- QM(T) significa in questo caso specifico che la somma delle quantità residue delle seguenti sostanze, indicate come N PM/REF 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240, 25270 non deve superare la restrizione indicata.
- QMA(T) significa in questo caso specifico che la somma delle quantità residue delle seguenti sostanze, indicate come N PM/REF 10599/90A, 10599/91, 10599/92A e 10599/93 non deve superare la restrizione indicata.
- (28) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 13480 e 39680 non deve superare la restrizione indicata.

- (29) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 22775 e 69920 non deve superare la restrizione indicata.
- (30) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 86480, 86960 e 87120 non deve superare la restrizione indicata.
- (31) Le prove di conformità in presenza di contatto con i grassi vanno effettuate utilizzando simulanti delle sostanze grasse sature come simulante D
- (32) Le prove di conformità in presenza di contatto con i grassi vanno effettuate utilizzando isoottano come sostituto del simulante D (instabile)
- (33) QMA(T) significa in questo caso specifico che la somma la somma delle quantità residue delle seguenti sostanze, indicate come N PM/REF 14800 e 45600 non deve superare la restrizione indicata.
- (34) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. PM/REF 55200, 55280 e 55360 non deve superare la restrizione indicata.
- (35) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 25540 e 25550 non deve superare la restrizione indicata.
- (36) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 e 31500 non deve superare la restrizione indicata.
- (37) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 e 21460 non deve superare la restrizione indicata.
- (38) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 81515, 96190, 96240 e 96320 nonché dei sali (compresi sali doppi e sali acidi) di zinco di acidi, fenoli o alcool autorizzati non deve superare la restrizione indicata. La stessa restrizione dello zinco si applica a sostanze il cui nome contiene i termini "... acido/i, sali," che compaiono negli elenchi, se non è/sono menzionato/i il/i corrispondente/i acido/i libero/i.
- (39) Il limite di migrazione potrebbe essere superato a temperatura molto elevata.
- (40) LMS(T) significa in questo caso specifico che la somma della migrazione delle seguenti sostanze, indicate come N. Rif. 38940 e 40020 non deve superare la restrizione indicata.

#### NOTE

#### AVVERTENZE:

Il testo delle note qui pubblicato è stato redatto dall'amministrazione competente per materia, ai sensi dell'art. 10, comma 3, del testo unico delle disposizioni sulla promulgazione delle leggi, sull'emanazione dei decreti del Presidente della Repubblica e sulle pubblicazioni ufficiali della Repubblica italiana, approvato con D.P.R. 28 dicembre 1985, n. 1092, al solo fine di facilitare la lettura delle disposizioni di legge alle quali è operato il rinvio. Restano invariati il valore e l'efficacia degli atti legislativi qui trascritti.

Per le disposizioni comunitarie vengono forniti gli estremi di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale delle Comunità europee (GUUE).

#### Note alle premesse:

- La direttiva 2005/79/CE della Commissione del 18 novembre 2005 che modifica la direttiva 2002/72/CE relativa ai materiali e agli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari è stata pubblicata nella GUCE serie L n. 302 del 19 novembre 2005;
- Il regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE è stata pubblicata nella GUUE serie L n. 338 del 13 novembre 2004;
- Il testo dell'art. 3 del decreto legislativo 25 gennaio 1992, n. 108 (Attuazione della direttiva 89/109/CEE concernente i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari), è il seguente:
- «Art. 3. 1. Con i decreti del Ministro della sanità, sentito il Consiglio superiore di sanità, sono indicati per i materiali e gli oggetti, destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari, di cui all'allegato I, da soli o in combinazione tra loro, i componenti consentiti nella loro produzione, e, ove occorrano, i requisiti di purezza e le prove di cessione alle quali i materiali e gli oggetti debbono essere sottoposti per determinare l'idoneità all'uso cui sono destinati nonché le limitazioni, le tolleranze e le condizioni di impiego sia per i limiti di contaminazione degli alimenti che per gli eventuali pericoli risultanti dal contatto orale.
- 2. Per i materiali e gli oggetti di materia plastica, di gomma, di cellulosa rigenerata, di carta, di cartone, di vetro, di acciaio inossidabile, di banda stagnata, di ceramica e di banda cromata valgono le disposizioni contenute nei decreti ministeriali 21 marzo 1973, 3 agosto 1974, 13 settembre 1975, 18 giugno 1979, 2 dicembre 1980, 25 giugno 1981, 18 febbraio 1984, 4 aprile 1985 e 1º giugno 1988, n. 243.
- 3. il Ministro della sanità, sentito il Consiglio superiore di sanità, procede all'aggiornamento e alle modifiche da apportare ai decreti di cui ai commi 1 e 2.
- 4. Chiunque impieghi nella produzione materiali o oggetti destinati, da soli o in combinazione tra loro, a venire a contatto con le sostanze alimentari, in difformità da quanto stabilito nei decreti di cui ai commi 1 e 2, è punito per ciò solo con l'arresto sino a tre mesi o con l'ammenda da lire cinquemilioni a lire quindicimilioni».
- Il decreto 26 aprile 1993, n. 220 (Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE e 92/39/CEE), è stato pubblicato nel Supplemento Ordinario n. 64 alla *Gazzetta Ufficiale* n. 162 del 13 luglio 1993;

- Il decreto 15 giugno 2000, n. 210 ((Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento della direttiva 99/91/CE) è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 175 del 28 luglio 2000;
- Il decreto 28 marzo 2003, n. 123 (Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 2001/62/CE, 2002/16/CE e 2002/17/CE), è stato pubblicato nel Supplemento Ordinario n. 89/L alla Gazzetta Ufficiale n. 125 del 31 maggio 2003;
- Il decreto 4 maggio 2006, n. 227 (Regolamento recante aggiornamento del decreto ministeriale 21 marzo 1973, concernente la disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. Recepimento delle direttive 2004/1/CE, 2004/13/CE e 2004/19/CE), è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 159 dell'11 luglio 2006;
- Il testo dell'art 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400 (Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei Ministri) è il seguente:
- «3. Con decreto ministeriale possono essere adottati regolamenti nelle materie di competenza del Ministro o di autorità sottordinate al Ministro, quando la legge espressamente conferisca tale potere. Tali regolamenti, per materie di competenza di più Ministri, possono essere adottati con decreti interministeriali, ferma restando la necessità di apposita autorizzazione da parte della legge. I regolamenti ministeriali ed interministeriali non possono dettare norme contrarie a quelle dei regolamenti emanati dal Governo. Essi debbono essere comunicati al Presidente del Consiglio dei Ministri prima della loro emanazione».

#### Nota all'art. 2:

Per i riferimenti al decreto ministeriale 26 aprile 1993, n. 220 e al decreto ministeriale n. 227 del 2006 si vedano le note alle premesse.

#### Nota all'art. 3.

Per i riferimenti al decreto ministeriale 15 giugno 2000, n. 210 si vedano le note alle premesse.

#### Note all'art. 5:

- Il decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 109 recante «Attuazione delle direttive 89/395/CEE e 89/396/CEE concernenti l'etichettatura, la presentazione e la pubblicità dei prodotti alimentari» è stato pubblicato nel S.O. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 39 del 17 febbraio 1992;
- Il decreto ministeriale 6 aprile 1994, n. 500 recante «Attuazione delle direttive 91/321/CEE della Commissione del 14 maggio 1991 sugli alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento e 92/52/CEE del Consiglio del 18 giugno 1992 sugli alimenti per lattanti e alimenti di proseguimento destinati all'esportazione verso Paesi terzi» è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 189 del 13 agosto 1994;
- Il decreto del Presidente della Repubblica 7 aprile 1999, n. 128 recante «Attuazione delle direttive 96/5/CE e 98/36/CE sugli alimenti a base di cereali e altri alimenti destinati a lattanti e a bambini « è stato pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 109 del 12 maggio 1999.

#### 07G0096

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

cap	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
					/	
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
60121	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
81031	AVERSA (CE)	LIBRERIA CLA.ROS	Via L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70121	BARI	LIBRERIA EGAFNET.IT	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	4218740	4210565
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Sella, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	23110	23110
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Via Trieste angolo Corso Europa	095	7799877	7799877
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	303057
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battisti, 14/20	080	4839784	4839785
98122	) MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corso Cavour, 55	090	710487	662174
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	863684

#### Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE località libreria cap 80134 **NAPOLI** LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO Via Tommaso Caravita, 30 081 5800765 5521954 NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32/34 0321 626764 626764 28100 PALERMO LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE Pza VF Orlando 44/45 6118225 552172 90138 09 90138 **PALERMO** LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza E. Orlando, 15/19 091 334323 6112750 **PALERMO** LA LIBRERIA COMMISSIONARIA 091 6859904 6859904 90145 Via S. Gregorietti. 6 90133 PALERMO LIBRERIA FORENSE Via Magueda, 185 091 6168475 6177342 43100 PARMA LIBRERIA MAIOLI Via Farini, 34/D 0521 286226 284922 **PERUGIA** CALZETTI & MARIUCCI Via della Valtiera. 229 5997736 5990120 06087 075 29100 PIACENZA NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre, 160 0523 452342 461203 59100 PRATO LIBRERIA CARTOLERIA GORI Via Ricasoli, 26 0574 22061 610353 ROMA LIBRERIA DE MIRANDA Viale G. Cesare, 51/E/F/G 3213303 3216695 00192 06 00195 ROMA **COMMISSIONARIA CIAMPI** Viale Carso, 55-57 06 37514396 37353442 Via Poli, 46 00187 **ROMA** LIBRERIA GODEL 06 6798716 6790331 Via Due Macelli 12 ROMA STAMPERIA REALE DI ROMA 6793268 69940034 00187 06 63039 SAN BENEDETTO D/T (AP) LIBRERIA LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38 0735 587513 576134 10122 TORINO LIBRERIA GIURIDICA Via S. Agostino, 8 011 4367076 4367076 VARESE LIBRERIA PIROLA 21100 Via Albuzzi, 8 0332 231386 830762

# MODALITÀ PER LA VENDITA

Viale Roma, 14

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

LIBRERIA GALLA 1880

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, piazza G. Verdi, 10 🍲 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie indicate (elenco consultabile sul sito www.ipzs.it)

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Funzione Editoria - U.O. DISTRIBUZIONE

Attività Librerie concessionarie, Vendita diretta e Abbonamenti a periodici

Piazza Verdi 10, 00198 Roma

fax: 06-8508-4117

e-mail: editoriale@ipzs.it

VICENZA

36100

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando il codice fiscale per i privati, L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.

Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della *Gazzetta Ufficiale* bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gazzetta Ufficiale Abbonamenti 800-864035 - Fax 06-85082520

 Ufficio inserzioni **№** 800-864035 - Fax 06-85082242 Numero verde 800-864035

0444

225225

225238

Continue of the state of the st

